

# Sommario Rassegna Stampa

<b>Pagina</b>	<b>Testata</b>	<b>Data</b>	<b>Titolo</b>	<b>Pag.</b>
<b>Rubrica</b>	<b>Serms</b>			
	Lanotiziaquotidiana.it	15/01/2020	<i>TERNI, INDUSTRIA AEROSPAZIALE: IMPRESA E UNIVERSITA' A CONFRONTO SULLA MANIFATTURA ADDITIVA</i>	2
	Terninrete.it	15/01/2020	<i>LE INDUSTRIE AEROSPAZIALI UMBRE STUDIANO LE NUOVE TECNICHE DEL SETTORE (DOVE LAVORANO 3 MILA PERSONE</i>	3
	Tuttoggi.info	15/01/2020	<i>CONFINDUSTRIA TERNI, SUCCESSO PER IL SEMINARIO DELL'UMBRIA AEROSPACE CLUSTER</i>	5
	Umbria24.it	15/01/2020	<i>MATERIALI CON STAMPA 3D E POLVERI METALLICHE: CENTO TECNICI AEROSPAZIALI RIUNITI A TERNI</i>	7
	Umbriacronaca.it	15/01/2020	<i>INDUSTRIA AEROSPAZIALE: A TERNI INGEGNERI, IMPRESE E UNIVERSITA' A CONFRONTO</i>	9
	Umbriajournal.com	15/01/2020	<i>INDUSTRIA AEROSPAZIALE: A TERNI INGEGNERI, IMPRESE E UNIVERSITA'</i>	11
	Umbrianotizieweb.it	15/01/2020	<i>INDUSTRIA AEROSPAZIALE: A TERNI INGEGNERI, IMPRESE E UNIVERSITA' A CONFRONTO SU POTENZIALITA' E CRIT</i>	18
	UmbriaOn.It	15/01/2020	<i>INDUSTRIA AEROSPAZIALE A CONFRONTO A TERNI</i>	19
<b>Rubrica</b>	<b>Thomson Aerospace</b>			
	Ansa.it	15/01/2020	<i>AEROSPAZIO, INCONTRO A TERNI</i>	21
	Virgilio.it	15/01/2020	<i>AEROSPAZIO, INCONTRO A TERNI</i>	22

**TERNI, INDUSTRIA AEROSPAZIALE: IMPRESA E UNIVERSITA' A CONFRONTO SULLA MANIFATTURA ADDITIVA**

TERNI – Ha registrato il pieno di presenze il seminario promosso dall'Umbria Aerospace Cluster sul tema dell'Additive Manufacturing nelle applicazioni aerospaziali. L'iniziativa, organizzata sotto l'egida del Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio (CTNA) e con la partecipazione del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia, si è svolta nella sede di Confindustria Umbria a Terni. All'incontro, il primo di un ciclo di seminari di aggiornamento su tecnologie ed innovazione nel settore dell'aerospazio, hanno partecipato oltre 90 tra ingegneri e tecnici delle imprese umbre aderenti al Cluster. Ad aprire i lavori Antonio Baldaccini, presidente di Umbria Aerospace Cluster, insieme a Cristina Leone, presidente del Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio, e al dirigente regionale del Servizio innovazione per le imprese Edoardo Pompo. Confronto. Dalla

produzione delle polveri metalliche al monitoraggio dei processi produttivi, passando per le caratteristiche di affidabilità e la misurabilità predittiva delle prestazioni dei componenti prodotti in stampa 3D: questi gli argomenti al centro dell'incontro, messo a punto da un team del Cluster coordinato dall'ingegner Antonio Alvino, responsabile Ricerca e Sviluppo della società Serms di Terni. Nel corso dei lavori, la presidente Cristina Leone ha sottolineato come l'iniziativa ricada a pieno titolo tra quelle previste dal Piano di azione triennale del CTNA approvato dal Miur, garantendo ampio sostegno e attenzione ai prossimi incontri divulgativi che saranno organizzati dal Cluster umbro. “Questi momenti di approfondimento sono molto importanti – ha evidenziato Antonio Baldaccini, al vertice del Polo aerospaziale dell'Umbria – perché permettono di creare sinergie tra le imprese e tra queste e l'Università. Consentono altresì di mettere a sistema i progetti delle imprese umbre con quelle degli altri territori e di far conoscere all'esterno le capacità e le competenze tecnologiche esistenti all'interno del perimetro regionale”. Anche il mondo dell'industria della produzione di impianti era presente con una testimonianza portata da General Electric Additive Italia. Sono inoltre intervenuti i professori Gianluca Rossi e Andrea Di Schino, gli ingegneri Marco Paura (Numanova) e Mariano Zarcone (Fondazione Amaldi di Roma). Dalla Regione Umbria è stata manifestata la volontà di sostenere le imprese che nei prossimi mesi vorranno investire nell'Additive Manufacturing, essendo questa tecnologia ricompresa tra quelle già identificate come prioritarie nel piano regionale per la “specializzazione intelligente” (RIS3). Una volontà che la Regione aveva anticipato in occasione di Umbria Technology Forum, l'iniziativa per il trasferimento tecnologico organizzata da Confindustria Umbria e Digital Innovation Hub – in collaborazione con Regione Umbria, Unipg e con il supporto di Sistemi Formativi Confindustria Umbria, Ubi Banca e Camera di Commercio Perugia – lo scorso novembre presso il Polo di Ingegneria. Che cos'è Umbria Aerospace Cluster Umbria Aerospace Cluster è un'associazione che rappresenta l'industria regionale umbra operante nei settori dell'aeronautica, dello spazio e della difesa. È stata fondata nel novembre 2008 e oggi si compone di 28 aziende, con un totale di quasi 3.000 addetti e un fatturato aggregato che sfiora i 450 milioni di euro. L'obiettivo del Cluster è quello di promuovere tra gli associati processi di internazionalizzazione, formazione, innovazione e sviluppo, favorendo al contempo la collaborazione tra le imprese associate.

Confronto. Dalla produzione delle polveri metalliche al monitoraggio dei processi produttivi, passando per le caratteristiche di affidabilità e la misurabilità predittiva delle prestazioni dei componenti prodotti in stampa 3D: questi gli argomenti al centro dell'incontro, messo a punto da un team del Cluster coordinato dall'ingegner Antonio Alvino, responsabile Ricerca e Sviluppo della società Serms di Terni. Nel corso dei lavori, la presidente Cristina Leone ha sottolineato come l'iniziativa ricada a pieno titolo tra quelle previste dal Piano di azione triennale del CTNA approvato dal Miur, garantendo ampio sostegno e attenzione ai prossimi incontri divulgativi che saranno organizzati dal Cluster umbro. “Questi momenti di approfondimento sono molto importanti – ha evidenziato Antonio Baldaccini, al vertice del Polo aerospaziale dell'Umbria – perché permettono di creare sinergie tra le imprese e tra queste e l'Università. Consentono altresì di mettere a sistema i progetti delle imprese umbre con quelle degli altri territori e di far conoscere all'esterno le capacità e le competenze tecnologiche esistenti all'interno del perimetro regionale”. Anche il mondo dell'industria della produzione di impianti era presente con una testimonianza portata da General Electric Additive Italia. Sono inoltre intervenuti i professori Gianluca Rossi e Andrea Di Schino, gli ingegneri Marco Paura (Numanova) e Mariano Zarcone (Fondazione Amaldi di Roma). Dalla Regione Umbria è stata manifestata la volontà di sostenere le imprese che nei prossimi mesi vorranno investire nell'Additive Manufacturing, essendo questa tecnologia ricompresa tra quelle già identificate come prioritarie nel piano regionale per la “specializzazione intelligente” (RIS3). Una volontà che la Regione aveva anticipato in occasione di Umbria Technology Forum, l'iniziativa per il trasferimento tecnologico organizzata da Confindustria Umbria e Digital Innovation Hub – in collaborazione con Regione Umbria, Unipg e con il supporto di Sistemi Formativi Confindustria Umbria, Ubi Banca e Camera di Commercio Perugia – lo scorso novembre presso il Polo di Ingegneria. Che cos'è Umbria Aerospace Cluster Umbria Aerospace Cluster è un'associazione che rappresenta l'industria regionale umbra operante nei settori dell'aeronautica, dello spazio e della difesa. È stata fondata nel novembre 2008 e oggi si compone di 28 aziende, con un totale di quasi 3.000 addetti e un fatturato aggregato che sfiora i 450 milioni di euro. L'obiettivo del Cluster è quello di promuovere tra gli associati processi di internazionalizzazione, formazione, innovazione e sviluppo, favorendo al contempo la collaborazione tra le imprese associate.

Confronto. Dalla produzione delle polveri metalliche al monitoraggio dei processi produttivi, passando per le caratteristiche di affidabilità e la misurabilità predittiva delle prestazioni dei componenti prodotti in stampa 3D: questi gli argomenti al centro dell'incontro, messo a punto da un team del Cluster coordinato dall'ingegner Antonio Alvino, responsabile Ricerca e Sviluppo della società Serms di Terni. Nel corso dei lavori, la presidente Cristina Leone ha sottolineato come l'iniziativa ricada a pieno titolo tra quelle previste dal Piano di azione triennale del CTNA approvato dal Miur, garantendo ampio sostegno e attenzione ai prossimi incontri divulgativi che saranno organizzati dal Cluster umbro. “Questi momenti di approfondimento sono molto importanti – ha evidenziato Antonio Baldaccini, al vertice del Polo aerospaziale dell'Umbria – perché permettono di creare sinergie tra le imprese e tra queste e l'Università. Consentono altresì di mettere a sistema i progetti delle imprese umbre con quelle degli altri territori e di far conoscere all'esterno le capacità e le competenze tecnologiche esistenti all'interno del perimetro regionale”. Anche il mondo dell'industria della produzione di impianti era presente con una testimonianza portata da General Electric Additive Italia. Sono inoltre intervenuti i professori Gianluca Rossi e Andrea Di Schino, gli ingegneri Marco Paura (Numanova) e Mariano Zarcone (Fondazione Amaldi di Roma). Dalla Regione Umbria è stata manifestata la volontà di sostenere le imprese che nei prossimi mesi vorranno investire nell'Additive Manufacturing, essendo questa tecnologia ricompresa tra quelle già identificate come prioritarie nel piano regionale per la “specializzazione intelligente” (RIS3). Una volontà che la Regione aveva anticipato in occasione di Umbria Technology Forum, l'iniziativa per il trasferimento tecnologico organizzata da Confindustria Umbria e Digital Innovation Hub – in collaborazione con Regione Umbria, Unipg e con il supporto di Sistemi Formativi Confindustria Umbria, Ubi Banca e Camera di Commercio Perugia – lo scorso novembre presso il Polo di Ingegneria. Che cos'è Umbria Aerospace Cluster Umbria Aerospace Cluster è un'associazione che rappresenta l'industria regionale umbra operante nei settori dell'aeronautica, dello spazio e della difesa. È stata fondata nel novembre 2008 e oggi si compone di 28 aziende, con un totale di quasi 3.000 addetti e un fatturato aggregato che sfiora i 450 milioni di euro. L'obiettivo del Cluster è quello di promuovere tra gli associati processi di internazionalizzazione, formazione, innovazione e sviluppo, favorendo al contempo la collaborazione tra le imprese associate.

Confronto. Dalla produzione delle polveri metalliche al monitoraggio dei processi produttivi, passando per le caratteristiche di affidabilità e la misurabilità predittiva delle prestazioni dei componenti prodotti in stampa 3D: questi gli argomenti al centro dell'incontro, messo a punto da un team del Cluster coordinato dall'ingegner Antonio Alvino, responsabile Ricerca e Sviluppo della società Serms di Terni. Nel corso dei lavori, la presidente Cristina Leone ha sottolineato come l'iniziativa ricada a pieno titolo tra quelle previste dal Piano di azione triennale del CTNA approvato dal Miur, garantendo ampio sostegno e attenzione ai prossimi incontri divulgativi che saranno organizzati dal Cluster umbro. “Questi momenti di approfondimento sono molto importanti – ha evidenziato Antonio Baldaccini, al vertice del Polo aerospaziale dell'Umbria – perché permettono di creare sinergie tra le imprese e tra queste e l'Università. Consentono altresì di mettere a sistema i progetti delle imprese umbre con quelle degli altri territori e di far conoscere all'esterno le capacità e le competenze tecnologiche esistenti all'interno del perimetro regionale”. Anche il mondo dell'industria della produzione di impianti era presente con una testimonianza portata da General Electric Additive Italia. Sono inoltre intervenuti i professori Gianluca Rossi e Andrea Di Schino, gli ingegneri Marco Paura (Numanova) e Mariano Zarcone (Fondazione Amaldi di Roma). Dalla Regione Umbria è stata manifestata la volontà di sostenere le imprese che nei prossimi mesi vorranno investire nell'Additive Manufacturing, essendo questa tecnologia ricompresa tra quelle già identificate come prioritarie nel piano regionale per la “specializzazione intelligente” (RIS3). Una volontà che la Regione aveva anticipato in occasione di Umbria Technology Forum, l'iniziativa per il trasferimento tecnologico organizzata da Confindustria Umbria e Digital Innovation Hub – in collaborazione con Regione Umbria, Unipg e con il supporto di Sistemi Formativi Confindustria Umbria, Ubi Banca e Camera di Commercio Perugia – lo scorso novembre presso il Polo di Ingegneria. Che cos'è Umbria Aerospace Cluster Umbria Aerospace Cluster è un'associazione che rappresenta l'industria regionale umbra operante nei settori dell'aeronautica, dello spazio e della difesa. È stata fondata nel novembre 2008 e oggi si compone di 28 aziende, con un totale di quasi 3.000 addetti e un fatturato aggregato che sfiora i 450 milioni di euro. L'obiettivo del Cluster è quello di promuovere tra gli associati processi di internazionalizzazione, formazione, innovazione e sviluppo, favorendo al contempo la collaborazione tra le imprese associate.

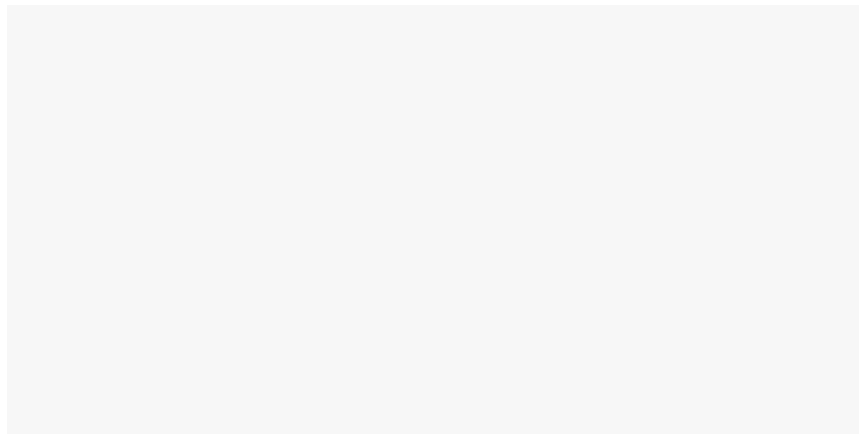
[ TERNI, INDUSTRIA AEROSPAZIALE: IMPRESA E UNIVERSITA' A CONFRONTO SULLA MANIFATTURA ADDITIVA ]



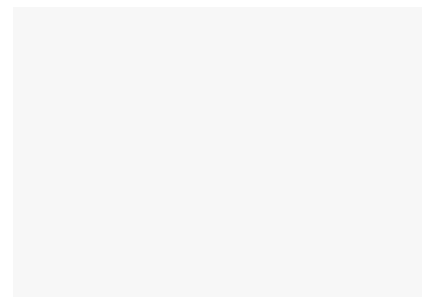
Home > Cronaca > Cronaca di Terni

# Le industrie aerospaziali umbre studiano le nuove tecniche del settore (dove lavorano 3 mila persone). Seminario a Terni.

di Redazione — mercoledì 15 Gennaio 2020 14:17 in Cronaca di Terni, In apertura



## Più letti del mese



**Samuele Gamba alla corte di Roberto Bolle**

01

2433 CONDIVISIONI

0 CONDIVISIONI 46 LETTURE

Condividi su Facebook

Invia su Whatsapp



Umbria Aerospace Cluster è un'associazione che rappresenta l'industria regionale umbra operante nei settori dell'aeronautica, dello spazio e della difesa. È stata fondata nel novembre 2008 e oggi si compone di 28 aziende, con un totale di quasi 3.000 addetti e un fatturato aggregato che sfiora i 450 milioni di euro. L'obiettivo del Cluster è quello di promuovere tra gli associati processi di internazionalizzazione, formazione, innovazione e sviluppo, favorendo al contempo la collaborazione tra le imprese associate.

In questo senso un seminario molto importante (il primo di un ciclo) si è svolto a Terni presso la sede della Confindustria. Vi hanno partecipato ingegneri e tecnici delle aziende umbre aderenti al Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio (CTNA).

Ad aprire i lavori **Antonio Baldaccini**, presidente di Umbria

02 Terni, esplosione in una palazzina in zona ospedale: tre ustionati gravi

1244 CONDIVISIONI

03 Terni, è morto Albino Cimini, per la sua causa si mobilità anche Francesco Guccini

1150 CONDIVISIONI

04 Terni: tre feriti in prognosi riservata per un incidente stradale lungo la flaminia

542 CONDIVISIONI

Facebook

Aerospace Cluster, insieme a **Cristina Leone**, presidente del Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio, e al dirigente regionale del Servizio innovazione per le imprese **Edoardo Pompo**.

Dalla produzione delle polveri metalliche al monitoraggio dei processi produttivi, passando per le caratteristiche di affidabilità e la misurabilità predittiva delle prestazioni dei componenti prodotti in stampa 3D: questi gli argomenti al centro dell'incontro, messo a punto da un team del Cluster coordinato dall'ingegner **Antonio Alvino**, responsabile Ricerca e Sviluppo della società Serms di Terni.

Nel corso dei lavori, la presidente Cristina Leone ha sottolineato come l'iniziativa ricada a pieno titolo tra quelle previste dal Piano di azione triennale del CTNA approvato dal Miur, garantendo ampio sostegno e attenzione ai prossimi incontri divulgativi che saranno organizzati dal Cluster umbro.

“Questi momenti di approfondimento sono molto importanti – ha evidenziato Antonio Baldaccini, al vertice del Polo aerospaziale dell’Umbria – perché permettono di creare sinergie tra le imprese e tra queste e l’Università. Consentono altresì di mettere a sistema i progetti delle imprese umbre con quelle degli altri territori e di far conoscere all’esterno le capacità e le competenze tecnologiche esistenti all’interno del perimetro regionale”.

Anche il mondo dell’industria della produzione di impianti era presente con una testimonianza portata da General Electric Additive Italia. Sono inoltre intervenuti i professori Gianluca Rossi e Andrea Di Schino, gli ingegneri Marco Paura (Numanova) e Mariano Zarcone (Fondazione Amaldi di Roma).

Dalla Regione Umbria è stata manifestata la volontà di sostenere le imprese che nei prossimi mesi vorranno investire nell’Additive Manufacturing, essendo questa tecnologia ricompresa tra quelle già identificate come prioritarie nel piano regionale per la “specializzazione intelligente” (RIS3). Una volontà che la Regione aveva anticipato in occasione di Umbria Technology Forum, l’iniziativa per il trasferimento tecnologico organizzata da Confindustria Umbria e Digital Innovation Hub – in collaborazione con Regione Umbria, Unipg e con il supporto di Sistemi Formativi Confindustria Umbria, Ubi Banca e Camera di Commercio Perugia – lo scorso novembre presso il Polo di Ingegneria.

**Tag:** cluster tecnologico nazionale aerospazio confindustria terni  
umbria aerospace cluster



# CONFINDUSTRIA TERNI, SUCCESSO PER IL SEMINARIO DELL'UMBRIA AEROSPACE CLUSTER

Iniziativa, organizzata sotto l'egida del Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio (CTNA) e con la partecipazione del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia

Redazione | Mer, 15/01/2020 - 11:38

Condividi su:



Ha registrato il pieno di presenze il seminario promosso dall'Umbria Aerospace Cluster sul tema dell'Additive Manufacturing nelle applicazioni aerospaziali. L'iniziativa, organizzata sotto l'egida del Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio (CTNA) e con la partecipazione del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia, si è svolta nella sede di Confindustria Umbria a Terni. All'incontro, il primo di un ciclo di seminari di aggiornamento su tecnologie ed innovazione nel settore dell'aerospazio, hanno partecipato oltre 90 tra ingegneri e tecnici delle imprese umbre aderenti al Cluster. Ad aprire i lavori **Antonio Baldaccini**, presidente di Umbria Aerospace Cluster, insieme a **Cristina Leone**, presidente del Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio, e al dirigente regionale del Servizio innovazione per le imprese **Edoardo Pompo**.

Dalla produzione delle polveri metalliche al monitoraggio dei processi produttivi, passando per le caratteristiche di affidabilità e la misurabilità

## PASSA A VUSCOM!

FORNIAMO TUTTI I COMUNI IN UMBRIA

SCOPRI LE NOSTRE OFFERTE

 800 90 42 77 | 
  0742 718833 | 
 [www.vuscom.it](http://www.vuscom.it)





## BLACK FLYDAY

I migliori sconti per il tuo prossimo viaggio.

[Prenota ora!](#)


Le migliori offerte per il FAI DA TE per professionisti e non solo

 [GUARDA LE OFFERTE](#)



IN UMBRIA

predittiva delle prestazioni dei componenti prodotti in stampa 3D: questi gli argomenti al centro dell'incontro, messo a punto da un team del Cluster coordinato dall'ingegner **Antonio Alvino**, responsabile Ricerca e Sviluppo della società Serms di Terni.

Nel corso dei lavori, la presidente Cristina Leone ha sottolineato come l'iniziativa ricada a pieno titolo tra quelle previste dal Piano di azione triennale del CTNA approvato dal Miur, garantendo ampio sostegno e attenzione ai prossimi incontri divulgativi che saranno organizzati dal Cluster umbro.

“Questi momenti di approfondimento sono molto importanti – ha evidenziato Antonio Baldaccini, al vertice del Polo aerospaziale dell'Umbria – perché permettono di creare sinergie tra le imprese e tra queste e l'Università. Consentono altresì di mettere a sistema i progetti delle imprese umbre con quelle degli altri territori e di far conoscere all'esterno le capacità e le competenze tecnologiche esistenti all'interno del perimetro regionale”.

Anche il mondo dell'industria della produzione di impianti era presente con una testimonianza portata da General Electric Additive Italia. Sono inoltre intervenuti i professori Gianluca Rossi e Andrea Di Schino, gli ingegneri Marco Paura (Numanova) e Mariano Zarcone (Fondazione Amaldi di Roma).

Dalla Regione Umbria è stata manifestata la volontà di sostenere le imprese che nei prossimi mesi vorranno investire nell'Additive Manufacturing, essendo questa tecnologia ricompresa tra quelle già identificate come prioritarie nel piano regionale per la “specializzazione intelligente” (RIS3). Una volontà che la Regione aveva anticipato in occasione di Umbria Technology Forum, l'iniziativa per il trasferimento tecnologico organizzata da Confindustria Umbria e Digital Innovation Hub – in collaborazione con Regione Umbria, Unipg e con il supporto di Sistemi Formativi Confindustria Umbria, Ubi Banca e Camera di Commercio Perugia – lo scorso novembre presso il Polo di Ingegneria.

### Che cos'è Umbria Aerospace Cluster

Umbria Aerospace Cluster è un'associazione che rappresenta l'industria regionale umbra operante nei settori dell'aeronautica, dello spazio e della difesa. È stata fondata nel novembre 2008 e **oggi** si compone di 28 aziende, con un totale di quasi 3.000 addetti e un fatturato aggregato che sfiora i 450 milioni di euro. L'obiettivo del Cluster è quello di promuovere tra gli associati processi di internazionalizzazione, formazione, innovazione e sviluppo, favorendo al contempo la collaborazione tra le imprese associate.

Condividi su:



**AEROSPACE** | **CLUSTER** | **CONFINDUSTRIA** | **EVIDENZA** | **TERNI.**

### Aggiungi un commento

Commenti: 0

Ordina per **Meno recenti** ↕

Aggiungi un commento...



☉ Mer, 15/01/2020 - 10:21

San Giustino, Lorenzo Caprucci nuovo comandante della Polizia municipale

☉ Mer, 15/01/2020 - 10:20

Coppia di Assisi accusata di ricettazione dalla Polizia

☉ Mer, 15/01/2020 - 09:56

Degrado mura urbane, Tiferno Insieme presenta interpellanza

☉ Mer, 15/01/2020 - 09:54

Sant'Antonio si festeggia sabato all'abbazia di San Sigismondo

☉ Mer, 15/01/2020 - 09:27

Area Piazza Umbra, cambia la viabilità: allo studio anche percorsi pedonali

☉ Mer, 15/01/2020 - 09:26

Centrale Pietrafitta, approvato dalla Prefettura il piano di rischio industriale

☉ Mer, 15/01/2020 - 09:25

Preso coi cellulari, detenuto tenta di togliersi la vita e poi aggredisce l'agente che lo ha salvato

☉ Mer, 15/01/2020 - 08:37

San Feliciano, le modifiche alla viabilità per il Patrono di Foligno

☉ Mer, 15/01/2020 - 08:33

Ladri sfondano porta sacrestia e rubano in canonica mentre il parroco è in processione





**FORD HYBRID**  
NUOVA PUMA ECOBOOST HYBRID

ANTICIPO ZERO  
€ 295  
AL MESE  
TAN 5,49% TAEG 6,30%

SCOPRI I DETTAGLI >

**oasi** PERUGIA  
Viale Centova  
Via Palermo

**ECONOMIA**



**Materiali con stampa 3D e polveri metalliche: cento tecnici aerospaziali riuniti a Terni**

Iniziativa del Ctna e dell'università di Ingegneria di Perugia: «Creare sinergie tra imprese e atenei»

15 GENNAIO 2020



Ha registrato il pieno di presenze il seminario promosso dall'Umbria Aerospace Cluster sul tema dell'Additive Manufacturing nelle applicazioni aerospaziali. L'iniziativa, organizzata sotto l'egida del Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio (Ctna) e con la partecipazione del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia, si è svolta nella sede di Confindustria Umbria a Terni. All'incontro, il primo di un ciclo di seminari di aggiornamento su tecnologie ed innovazione nel settore dell'aerospazio, hanno partecipato oltre 90 tra ingegneri e tecnici delle imprese umbre aderenti al Cluster. Ad aprire i lavori Antonio Baldaccini, presidente di Umbria Aerospace Cluster, insieme a Cristina Leone, presidente del Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio, e al dirigente regionale del Servizio innovazione per le imprese Edoardo Pompo.

**I materiali** Dalla produzione delle polveri metalliche al monitoraggio dei processi produttivi, passando per le caratteristiche di affidabilità e la misurabilità predittiva delle prestazioni dei componenti prodotti in stampa 3D: questi gli argomenti al centro dell'incontro, messo a punto da un team del Cluster coordinato dall'ingegner Antonio Alvino, responsabile Ricerca e Sviluppo della società Serms di Terni. Nel corso dei lavori, la presidente Cristina Leone ha



**Articoli correlati**



**Comuni cattivi pagatori ma Montegabbione è da record: «I fornitori li paghiamo in tre giorni»**



**Electrotermi chiude: lavoratori a casa con la cassa straordinaria**



**Agricoltura, impiegate quasi il 90% delle risorse Psr 2014-2020: «Pagamenti al 45%»**



**Normativa vitivinicola, parla umbro il nuovo testo-guida**

sottolineato come l'iniziativa ricada a pieno titolo tra quelle previste dal Piano di azione triennale del Ctna approvato dal ministero, garantendo ampio sostegno e attenzione ai prossimi incontri divulgativi che saranno organizzati dal cluster umbro. «Questi momenti di approfondimento sono molto importanti – ha evidenziato Antonio Baldaccini, al vertice del Polo aerospaziale dell'Umbria – perché permettono di creare sinergie tra le imprese e tra queste e l'Università. Consentono altresì di mettere a sistema i progetti delle imprese umbre con quelle degli altri territori e di far conoscere all'esterno le capacità e le competenze tecnologiche esistenti all'interno del perimetro regionale».



**I temi** Anche il mondo dell'industria della produzione di impianti era presente con una testimonianza portata da General Electric Additive Italia. Sono inoltre intervenuti i professori Gianluca Rossi e Andrea Di Schino, gli ingegneri Marco Paura (Numanova) e Mariano Zarcone (Fondazione Amaldi di Roma). Dalla Regione Umbria è stata

manifestata la volontà di sostenere le imprese che nei prossimi mesi vorranno investire nell'Additive Manufacturing, essendo questa tecnologia ricompresa tra quelle già identificate come prioritarie nel piano regionale per la 'specializzazione intelligente' (RIS3). Una volontà che la Regione aveva anticipato in occasione di Umbria Technology Forum, l'iniziativa per il trasferimento tecnologico organizzata da Confindustria Umbria e Digital Innovation Hub – in collaborazione con Regione Umbria, Unipg e con il supporto di Sistemi Formativi Confindustria Umbria, Ubi Banca e Camera di Commercio Perugia – lo scorso novembre presso il Polo di Ingegneria.

**Umbria Aerospace Cluster** Umbria Aerospace Cluster è un'associazione che rappresenta l'industria regionale umbra operante nei settori dell'aeronautica, dello spazio e della difesa. È stata fondata nel novembre 2008 e oggi si compone di 28 aziende, con un totale di quasi 3.000 addetti e un fatturato aggregato che sfiora i 450 milioni di euro. L'obiettivo del Cluster è quello di promuovere tra gli associati processi di internazionalizzazione, formazione, innovazione e sviluppo, favorendo al contempo la collaborazione tra le imprese associate.

---

CONDIVIDI



I commenti sono chiusi.



## INDUSTRIA AEROSPAZIALE: A TERNI INGEGNERI, IMPRESE E UNIVERSITÀ A CONFRONTO



Terni, 15 gennaio 2020 – Ha registrato il pieno di presenze il seminario promosso dall'Umbria Aerospace Cluster sul tema dell'Additive Manufacturing nelle applicazioni aerospaziali. L'iniziativa, organizzata sotto l'egida del Cluster Tecnologico Nazionale

Aerospazio (CTNA) e con la partecipazione del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia, si è svolta nella sede di Confindustria Umbria a Terni. All'incontro, il primo di un ciclo di seminari di aggiornamento su tecnologie ed innovazione nel settore dell'aerospazio, hanno partecipato oltre 90 tra ingegneri e tecnici delle imprese umbre aderenti al Cluster. Ad aprire i lavori Antonio Baldaccini, presidente di Umbria Aerospace Cluster, insieme a Cristina Leone, presidente del Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio, e al dirigente regionale del Servizio innovazione per le imprese Edoardo Pompo.

Dalla produzione delle polveri metalliche al monitoraggio dei processi produttivi, passando per le caratteristiche di affidabilità e la misurabilità predittiva delle prestazioni dei componenti prodotti in stampa 3D: questi gli argomenti al centro dell'incontro, messo a punto da un team del Cluster coordinato dall'ingegner Antonio Alvino, responsabile Ricerca e Sviluppo della società Serms di Terni. Nel corso dei lavori, la presidente Cristina Leone ha sottolineato come l'iniziativa ricada a pieno titolo tra quelle previste dal Piano di azione triennale del CTNA approvato dal Miur, garantendo ampio sostegno e attenzione ai prossimi incontri divulgativi che saranno organizzati dal Cluster umbro.

"Questi momenti di approfondimento sono molto importanti – ha evidenziato Antonio Baldaccini, al vertice del Polo aerospaziale dell'Umbria – perché permettono di creare sinergie tra le imprese e tra queste e l'Università. Consentono altresì di mettere a sistema i



### Categorie

borsino del lavoro

Cronaca

Cultura

Economia

Eventi

Inviato speciale

Politica

Sport

### Archivi

gennaio 2020

dicembre 2019

novembre 2019

ottobre 2019

settembre 2019

agosto 2019

maggio 2019

aprile 2019

progetti delle imprese umbre con quelle degli altri territori e di far conoscere all'esterno le capacità e le competenze tecnologiche esistenti all'interno del perimetro regionale".  
 Anche il mondo dell'industria della produzione di impianti era presente con una testimonianza portata da General Electric Additive Italia. Sono inoltre intervenuti i professori Gianluca Rossi e Andrea Di Schino, gli ingegneri Marco Paura (Numanova) e Mariano Zarcone (Fondazione Amaldi di Roma).

Dalla Regione Umbria è stata manifestata la volontà di sostenere le imprese che nei prossimi mesi vorranno investire nell'Additive Manufacturing, essendo questa tecnologia ricompresa tra quelle già identificate come prioritarie nel piano regionale per la "specializzazione intelligente" (RIS3). Una volontà che la Regione aveva anticipato in occasione di Umbria Technology Forum, l'iniziativa per il trasferimento tecnologico organizzata da Confindustria Umbria e Digital Innovation Hub – in collaborazione con Regione Umbria, Unipg e con il supporto di Sistemi Formativi Confindustria Umbria, Ubi Banca e Camera di Commercio Perugia – lo scorso novembre presso il Polo di Ingegneria.

Che cos'è Umbria Aerospace Cluster  
 Umbria Aerospace Cluster è un'associazione che rappresenta l'industria regionale umbra operante nei settori dell'aeronautica, dello spazio e della difesa. È stata fondata nel novembre 2008 e oggi si compone di 28 aziende, con un totale di quasi 3.000 addetti e un fatturato aggregato che sfiora i 450 milioni di euro. L'obiettivo del Cluster è quello di promuovere tra gli associati processi di internazionalizzazione, formazione, innovazione e sviluppo, favorendo al contempo la collaborazione tra le imprese associate. (10)

marzo 2019

dicembre 2018

**Numero lettori**

(10)

**Condividi**

◀Articolo precedente

Prossimo Articolo ▶

[ASSISI, UNA SOLUZIONE PER SCALE MOBILI DI PORTA NUOVA](#)

[Marsciano, Una nuova governance sulla disabilità](#)

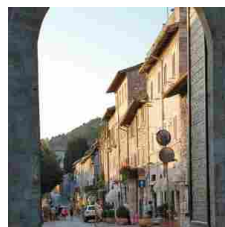
**Articoli correlati**



AGiovanni Carlotti il Premio Beato Angelo 2020



Marsciano, Una nuova governance sulla disabilità



ASSISI, UNA SOLUZIONE PER SCALE MOBILI DI PORTA NUOVA



Dal 2004  
**UMBRIA JOURNAL**

NOTIZIE CULTURA ▾ ECONOMIA ▾ EVENTI POLITICA ▾ ISTRUZIONE RELIGIONI SANITÀ TRASPORTI TV SPORT

CONTATTI

ALTO CHIASCIO ALTO TEVERE ASSISI BASTIA FOLIGNO MEDIO TEVERE SPELLO CANNARA SPOLETO TRASIMENO VALNERINA

SPORT ADMINISTRATOR

NEWS TICKER >

[ 15 Gennaio 2020 ] Infrastrutture Alta Umbria, Biagioli (Uil): "Bene

CERCA ...

CERCA ...

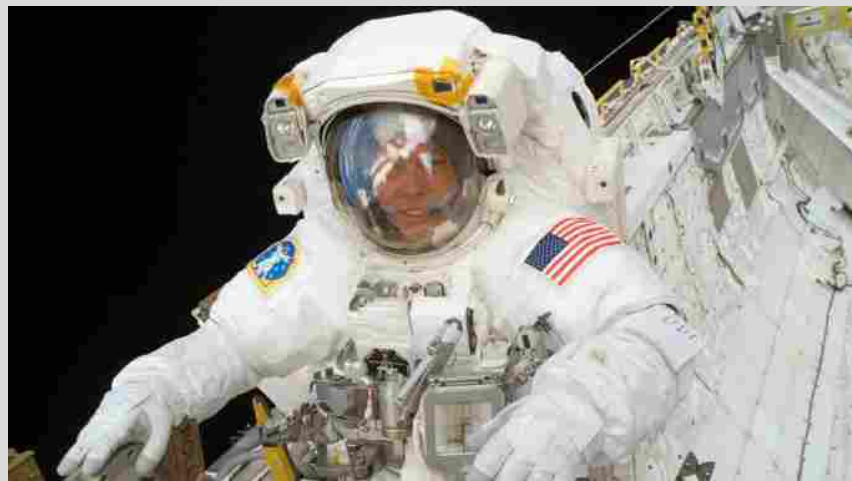
HOME > ECONOMIA > Industria aerospaziale: a Terni ingegneri, imprese e Università

# Industria aerospaziale: a Terni ingegneri, imprese e Università

CONFRONTO SU POTENZIALITÀ E CRITICITÀ DELLA MANIFATTURA ADDITIVA

🕒 15 Gennaio 2020 👤 redazione ➡ Economia, Notizia in rilievo

FERROTECNICA



SICAF

**S.I.C.A.F.**  
SOC.COOP

**DA OLTRE  
30 ANNI  
LAVORIAMO PER VOI**
**SCUOLA UMBRA AMMINISTRAZIONE  
PUBBLICA VILLA UMBRA**

ISTITUZIONI



## Dipendenti Pa, il 21 gennaio corso a Villa Umbra sul codice comportamento

Dipendenti Pa, il 21 gennaio corso a Villa Umbra sul codice comportamento PERUGIA – Conformare la propria condotta ai principi costituzionali di buon andamento e di imparzialità. Non accettare regali. Prevenire illeciti nella Pubblica Amministrazione. [...]

- Servizi sociali e terzo settore, giornata formativa a Villa Umbra
- Nuovo anno formativo Pa, domani e giovedì corsi su lavoro e servizi sociali
- Scuola Umbra, 2019 positivo con 21mila ore di alta formazione per la Pa | Video
- Formazione Pa, nuovo anno si apre con ampia offerta corsi a Villa Umbra

VHOSTING

## Industria aerospaziale: a Terni ingegneri, imprese e Università

di Misa Grassi

Ha registrato il pieno di presenze il seminario promosso dall'Umbria Aerospace Cluster sul tema dell'Additive Manufacturing nelle applicazioni aerospaziali. L'iniziativa, organizzata sotto l'egida del Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio (CTNA) e con la partecipazione del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia, si è svolta nella sede di Confindustria Umbria a Terni. All'incontro, il primo di un ciclo di seminari di aggiornamento su tecnologie ed innovazione nel settore dell'aerospazio, hanno partecipato oltre 90 tra ingegneri e tecnici delle imprese umbre aderenti al Cluster. Ad aprire i lavori **Antonio Baldaccini**, presidente di Umbria Aerospace Cluster, insieme a **Cristina Leone**, presidente del Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio, e al dirigente regionale del Servizio innovazione per le imprese **Edoardo Pompo**.



Dalla produzione delle polveri metalliche al monitoraggio dei processi produttivi, passando per le caratteristiche di affidabilità e la misurabilità predittiva delle prestazioni dei componenti prodotti in stampa 3D: questi gli argomenti al centro dell'incontro, messo a punto da un team del Cluster coordinato dall'ingegner **Antonio Alvino**, responsabile Ricerca e Sviluppo della società Serms di Terni.

Nel corso dei lavori, la presidente Cristina Leone ha sottolineato come l'iniziativa ricada a pieno titolo tra quelle previste dal Piano di azione triennale del CTNA approvato dal Miur, garantendo ampio sostegno e attenzione ai prossimi incontri divulgativi che saranno organizzati dal Cluster umbro.

“Questi momenti di approfondimento sono molto importanti – ha evidenziato Antonio Baldaccini, al vertice del Polo aerospaziale dell'Umbria – perché permettono di creare sinergie tra le imprese e tra queste e l'Università. Consentono altresì di mettere a sistema i progetti delle imprese umbre con quelle degli altri territori e di far conoscere all'esterno le capacità e le competenze tecnologiche esistenti all'interno del perimetro regionale”.

Anche il mondo dell'industria della produzione di impianti era presente con una testimonianza portata da General Electric Additive Italia. Sono inoltre intervenuti i professori Gianluca Rossi e Andrea Di Schino, gli ingegneri Marco Paura (Numanova) e Mariano Zarcone (Fondazione Amaldi di Roma).

Dalla Regione Umbria è stata manifestata la volontà di sostenere le imprese che nei prossimi mesi vorranno investire nell'Additive Manufacturing, essendo questa tecnologia ricompresa tra quelle già identificate come prioritarie nel piano regionale per la “specializzazione intelligente” (RIS3). Una volontà che la Regione aveva anticipato in occasione di Umbria Technology Forum, l'iniziativa per il trasferimento tecnologico organizzata da Confindustria Umbria e Digital Innovation Hub – in collaborazione con Regione Umbria, Unipg e con il supporto di Sistemi Formativi Confindustria Umbria, Ubi Banca e Camera di Commercio Perugia – lo scorso novembre presso il Polo di Ingegneria.



HOSTING PER JOOMLA  
Hosting dedicato con elevate prestazioni ed affidabilità

Scopri

FORINI



STORIE DI CONFINE



**I racconti - Pieve di Campo, libro sulla chiesa costruita intorno al Mille su resti etruschi**



**Pasquale Solinas indimenticato cardiologo, a dieci anni dalla morte, il 18 gennaio, un ricordo per lui**

**Che cos'è Umbria Aerospace Cluster**

Umbria Aerospace Cluster è un'associazione che rappresenta l'industria regionale umbra operante nei settori dell'aeronautica, dello spazio e della difesa. È stata fondata nel novembre 2008 e oggi si compone di 28 aziende, con un totale di quasi 3.000 addetti e un fatturato aggregato che sfiora i 450 milioni di euro. L'obiettivo del Cluster è quello di promuovere tra gli associati processi di internazionalizzazione, formazione, innovazione e sviluppo, favorendo al contempo la collaborazione tra le imprese associate.

Mi piace:

Caricamento...

- IMPRESE
- INDUSTRIA AEROSPAZIALE
- INGEGNERI
- UNIVERSITÀ

ARTICOLI CORRELATI



**Area crisi Terni-Narni a breve buone novità per le imprese**



**Università di Perugia, iscritti in crescita, Rettore Franco Moriconi attacca [Foto]**



**Oltre un milione e 300 mila euro per le nuove imprese Autoimpiego e creazione d'impresa**

COMMENTA PER PRIMO

**Lascia un commento**

L'indirizzo email non sarà pubblicato.

Commento

Nome\*

E-Mail\*

Website

Save my name, email, and website in this browser for the next time I comment.

Avvertimi via email in caso di risposte al mio commento.

Avvertimi via email alla pubblicazione di un nuovo articolo.



PUBBLICA IL COMMENTO

**I sandali infradito, moda antica il merito di lanciarla agli Egiziani**



**Spiridione il Santo patrono dei pescatori del Lago Trasimeno**



**I racconti - Le mura di Perugia, presentazione del libro giovedì 19 a palazzo Gallenga**

PER LA VOSTRA PUBBLICITÀ



**Gruppo Editoriale Umbria Journal**



**T.G.C.**  
Per la vostra pubblicità  
**3925585873**

**T.G.C. EVENTI Srl Sede Legale**  
**Viale delle Regioni 18/a**  
**06038 Spello (PG)**  
**lorenzospinosi@tgcventi.it**

**GRUPPO UMBRIA JOURNAL**

Gruppo Editoriale UmbriaJournal ▾

**OPEN DAY GIORDANO BRUNO**



**GIORDANO BRUNO**  
**IIS PERUGIA**

**OPEN DAY**  
Ore 16:00-19:00

DOMENICA <b>01</b> DICEMBRE	SABATO <b>14</b> DICEMBRE
SABATO <b>11</b> GENNAIO	DOMENICA <b>19</b> GENNAIO

IS Giordano Bruno  
Liceo Linguistico  
Liceo Scientifico  
Cinica Materiale e Intelligenza  
Elettrotecnica

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

BATA AUTO

Per il cambio pneumatici affidati ai Centri Volkswagen Service.

SCOPRI TUTTE LE OFFERTE



Ba.Ta. Auto

SIMPLY



Grandi offerte

dall'8 al 19 gennaio 2020



€ 1,99

BISCOTTI MULINO BIANCO Tarallucci/Macioc/Galletti/Campagnole/Regali - kg 1

SCUOLA UMBRA AMMINISTRAZIONE



**Dipendenti Pa, il 21 gennaio corso a Villa Umbra sul codice comportamento**

Dipendenti Pa, il 21 gennaio corso a Villa Umbra sul codice comportamento PERUGIA – Conformare la propria condotta ai principi costituzionali di buon andamento e di imparzialità. Non accettare regali. Prevenire illeciti nella Pubblica Amministrazione. [...]

Mi piace:

Caricamento...

ARTICOLI RECENTI



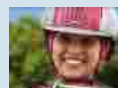
**Infrastrutture Alta Umbria, Biagioli (Uil): "Bene l'interesse della Regione, si avvii dialogo anche con i sindacati"**



**Industria aerospaziale: a Terni ingegneri, imprese e Università**



**Nuovo ospedale Narni Amelia, j'accuse del Partito socialista italiano**



**Costanza Laliscia vince il FEI Endurance Young Rider World Ranking**



**Michele Bettarelli a Verini, vuoi essere la soluzione o il problema per il partito?**



**Mancini a Federfarma, farmacie presidi territoriali fondamentali per salute**



**Dove sono le sardine perugine? Chiedono quelli di Perugia social city | Foto**



**Usb su servizi educativi a Terni, ma Amministrazione e con chi sta?**



**Bullismo, un ragazzo su 5 se fosse vittima non lo direbbe a nessuno**



**Capanne, trovati telefonini, detenuto tenta il suicidio, salvato picchia gli agenti**



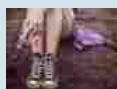
**Magistrati in arrivo anche in Umbria, si allargano le piante organiche**



**Sfollati in via degli Arroni, dal comune c'è impegno a monitorare la situazione**



**Viale Centurini: via lavori per area cani di nuova generazione**



**Servizio affido a Terni, gli incontri cominceranno il 23 gennaio**



**Nuova luce per la lapide che in Valnerina che ricorda Libero Liberati**



**Flaminia killer, uniti riqualificare la strada sabato 18 gennaio**



**Aggressione sanguinaria a Fontivegge, forse un regolamento di conti, un ferito**



**"Doniamoci", il progetto che unisce le associazioni di volontariato umbre**



**Interviene la Regione, risolto il problema delle paratoie al lago Trasimeno**



**Assessore Morroni riunisce tavolo verde, avviato confronto costruttivo**



**Presidente Tesi giovedì 16 gennaio in visita ufficiale a Terni**



**Esordio amaro per il Perugia di Cosmi, sconfitto per due a zero a Napoli**



**Messa in mora operatori sanitari, Bettarelli, verificare com'è in altre regioni**



**Sir Safety, Fabio Ricci: "A Verona sarà dura, vogliamo proseguire striscia positiva"**



**La Lega risponde al PD sulle nomine direttori nella sanità**



**Modifiche criteri case popolari, CasaPound: "Bene ma serve spinta in più sui riscatti degli immobili"**



**M5S "Amianto, in Umbria più di 2 milioni per bonifica di scuole e ospedali"**



**Bartoccini Fortinfissi, ripresa infrasettimanale, al Palabarton arriva Chieri**



**'Ndrangheta in Umbria, titolare del bar dell'Hinterland dei Ponti torna libero**



**Busta pesante, Prisco e Zaffini (Fdl): "Dal Governo l'ennesima beffa ai terremotati"**



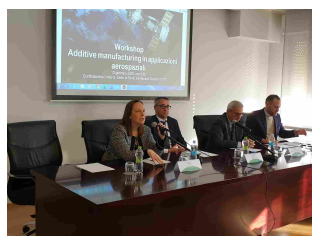
**Journal of Gastric Surgery mercoledì 15 gennaio 2020 la presentazione**



**Zuccherini e la realizzazione del Bus Terminal di San Marco a Perugia**

# Industria aerospaziale: a Terni ingegneri, imprese e Università a confronto su potenzialità e criticità della manifattura additiva

Redazione **Economia** 15 Gennaio 2020



(UNWEB) Terni, Ha registrato il pieno di presenze il seminario promosso dall'Umbria Aerospace Cluster sul tema dell'Additive Manufacturing nelle applicazioni aerospaziali. L'iniziativa, organizzata sotto l'egida del Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio (CTNA) e con la partecipazione del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia, si è svolta nella sede di Confindustria Umbria a Terni. All'incontro, il primo di un ciclo di seminari di aggiornamento su tecnologie ed innovazione nel settore dell'aerospazio, hanno partecipato oltre 90 tra ingegneri e tecnici delle imprese umbre aderenti al Cluster.

Ad aprire i lavori Antonio Baldaccini, presidente di Umbria Aerospace Cluster, insieme a Cristina Leone, presidente del Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio, e al dirigente regionale del Servizio innovazione per le imprese Edoardo Pompo.

Dalla produzione delle polveri metalliche al monitoraggio dei processi produttivi, passando per le caratteristiche di affidabilità e la misurabilità predittiva delle prestazioni dei componenti prodotti in stampa 3D: questi gli argomenti al centro dell'incontro, messo a punto da un team del Cluster coordinato dall'ingegner Antonio Alvino, responsabile Ricerca e Sviluppo della società Serms di Terni.

Nel corso dei lavori, la presidente Cristina Leone ha sottolineato come l'iniziativa ricada a pieno titolo tra quelle previste dal Piano di azione triennale del CTNA approvato dal Miur, garantendo ampio sostegno e attenzione ai prossimi incontri divulgativi che saranno organizzati dal Cluster umbro.

"Questi momenti di approfondimento sono molto importanti – ha evidenziato Antonio Baldaccini, al vertice del Polo aerospaziale dell'Umbria – perché permettono di creare sinergie tra le imprese e tra queste e l'Università. Consentono altresì di mettere a sistema i progetti delle imprese umbre con quelle degli altri territori e di far conoscere all'esterno le capacità e le competenze tecnologiche esistenti all'interno del perimetro regionale".

Anche il mondo dell'industria della produzione di impianti era presente con una testimonianza portata da General Electric Additive Italia. Sono inoltre intervenuti i professori Gianluca Rossi e Andrea Di Schino, gli ingegneri Marco Paura (Numanova) e Mariano Zarcone (Fondazione Amaldi di Roma).

Dalla Regione Umbria è stata manifestata la volontà di sostenere le imprese che nei prossimi mesi vorranno investire nell'Additive Manufacturing, essendo questa tecnologia ricompresa tra quelle già identificate come prioritarie nel piano regionale per la "specializzazione intelligente" (RIS3). Una volontà che la Regione aveva anticipato in occasione di Umbria Technology Forum, l'iniziativa per il trasferimento tecnologico organizzata da Confindustria Umbria e Digital Innovation Hub – in collaborazione con Regione Umbria, Unipg e con il supporto di Sistemi Formativi Confindustria Umbria, Ubi Banca e Camera di Commercio Perugia - lo scorso novembre presso il Polo di Ingegneria.

Che cos'è Umbria Aerospace Cluster

Umbria Aerospace Cluster è un'associazione che rappresenta l'industria regionale umbra operante nei settori dell'aeronautica, dello spazio e della difesa. È stata fondata nel novembre 2008 e oggi si compone di 28 aziende, con un totale di quasi 3.000 addetti e un fatturato aggregato che sfiora i 450 milioni di euro. L'obiettivo del Cluster è quello di promuovere tra gli associati processi di internazionalizzazione, formazione, innovazione e sviluppo, favorendo al contempo la collaborazione tra le imprese associate.

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su [www.youtube.com](http://www.youtube.com) oppure attiva JavaScript se è

ULTIMI ARTICOLI PIÙ LETTI

**Infrastrutture Alta Umbria, Biagioli (Uil): "Bene l'interesse della Regione, si avvia dialogo anche con i sindacati..."**



(UNWEB) Città di Castello, – "Non può che essere salutato con favore l'impegno della Giunta regionale per la situazione ferroviaria..."

**Industria aerospaziale: a Terni ingegneri, imprese e Università a confronto su potenzialità e criticità della manifattura additiva...**



(UNWEB) Terni, Ha registrato il pieno di presenze il seminario promosso dall'Umbria Aerospace Cluster sul tema dell'Additive Manufacturing nelle...

**Costanza Laliscia vince per la seconda volta la classifica mondiale under 21**



L'amazzone del Fuxiateam chiude al primo posto il FEI Endurance Young Rider World Ranking 2019 e bisca il successo del...

**Love Poems a Magione domenica 19 gennaio, ore 21**



(UNWEB) Magione. Con il titolo LOVE POEMS la MM Contemporary Dance Company presenta domenica 19 gennaio,

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi assumiamo che tu ne sia felice.

Ok



Mercoledì 15 Gennaio 2020 - 12:45:40

Home Attualità Cronaca Cultura » Economia » Opinioni Politica Sport » Foto Video



## Industria aerospaziale a confronto a Terni

**Successo per il seminario organizzato dall'Umbria Aerospace Cluster presso la sede di Confindustria**



Home

Economia

0

15 Gen 2020 12:27

Ha registrato il pieno di presenze il seminario promosso dall'Umbria Aerospace Cluster sul tema dell'additive manufacturing nelle applicazioni aerospaziali. L'iniziativa, organizzata sotto l'egida del Cluster tecnologico nazionale aerospazio (Ctna) e con la partecipazione del dipartimento di ingegneria dell'università di Perugia, si è svolta nella sede di Confindustria Umbria a Terni. All'incontro, il primo di un ciclo di seminari di aggiornamento su tecnologie ed innovazione nel settore dell'aerospazio, hanno partecipato oltre 90 tra ingegneri e tecnici delle imprese umbre aderenti al cluster. Ad aprire i lavori Antonio Baldaccini, presidente di Umbria aerospace cluster, insieme a Cristina Leone, presidente del Cluster tecnologico nazionale aerospazio, e al dirigente regionale del servizio innovazione per le imprese, Edoardo Pompo.

### I contenuti

Dalla produzione delle polveri metalliche al monitoraggio dei processi produttivi, passando per le caratteristiche di affidabilità e la misurabilità predittiva delle prestazioni dei componenti prodotti in stampa 3D: questi gli

Cerca in umbriaOn:

Ricerca per:

Cerca

0

0

Documenti





argomenti al centro dell'incontro, messo a punto da un team del Cluster coordinato dall'ingegner Antonio Alvino, responsabile ricerca e sviluppo della società Serms di Terni.

Nel corso dei lavori la presidente Cristina Leone ha sottolineato come l'iniziativa ricada a pieno titolo tra quelle previste dal piano di azione triennale del Ctna approvato dal Miur, garantendo ampio sostegno e attenzione ai prossimi incontri divulgativi che saranno organizzati dal Cluster umbro.

### Imprese presenti

«Questi momenti di approfondimento sono molto importanti – ha evidenziato Baldaccini, al vertice del polo aerospaziale dell'Umbria – perché permettono di creare sinergie tra le imprese e tra queste e l'università. Consentono altresì di mettere a sistema i progetti delle imprese umbre con quelle degli altri territori e di far conoscere all'esterno le capacità e le competenze tecnologiche esistenti nel perimetro regionale». Anche il mondo dell'industria della produzione di impianti era presente con una testimonianza portata da General Electric Additive Italia. Sono inoltre intervenuti i professori Gianluca Rossi e Andrea Di Schino, gli ingegneri Marco Paura (Numanova) e Mariano Zarcone (Fondazione Amaldi di Roma).

### Cosa è Umbria Aerospace Cluster

Umbria Aerospace Cluster è un'associazione che rappresenta l'industria regionale umbra operante nei settori dell'aeronautica, dello spazio e della difesa. È stata fondata nel novembre 2008 e oggi si compone di 28 aziende, con un totale di quasi 3 mila addetti e un fatturato aggregato che sfiora i 450 milioni di euro. L'obiettivo del Cluster è quello di promuovere tra gli associati processi di internazionalizzazione, formazione, innovazione e sviluppo, favorendo al contempo la collaborazione tra le imprese associate.

Condividi questo articolo su



### Ultimi 30 articoli



#### Industria aerospaziale a confronto a Terni

15 Gen 2020 12:27



#### Terni, donare sangue di domenica: la CRI c'è

15 Gen 2020 12:09



#### Terni, al Classico torna 'La notte delle muse'

15 Gen 2020 11:54



#### Terni, istanza Acea inceneritore: i pareri

27 Nov 2019 11:52



#### Terni, studio teatro Verdi - il documento

10 Ott 2019 13:39



#### Pums Terni-Narni: obiettivi, azioni ed effetti, c'è il Rap

14 Lug 2019 10:00

Altri documenti 

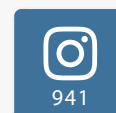
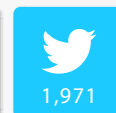
0

### I PIU' LETTI DEL MESE

- ▶ Terni, si precipita nudo nel negozio: «Aiuto» (34.528)
- ▶ Ferentillo, 40enne si toglie la vita (33.955)
- ▶ Terni, ucciso dal toro: giovedì i funerali (30.526)
- ▶ Terni, morte Trastulli: venerdì i funerali (29.988)
- ▶ Terni, fuga di gas devasta palazzina (24.155)

0

### Follow us





Questo sito utilizza cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, di terze parti, a scopi pubblicitari e per migliorare servizi ed esperienza dei lettori. Per maggiori informazioni o negare il consenso, leggi l'informativa estesa. Se decidi di continuare la navigazione o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie. [Ok](#) [Informativa estesa](#)

EDIZIONI > Mediterraneo Europa-Ue NuovaEuropa America Latina Brasil English Podcast

Social:

ANSA.it Umbria

Fai la ricerca

Vai alla Borsa

Vai al Meteo

Corporate Prodotti

Galleria Fotografica Video

Scegli la Regione +

CRONACA \* POLITICA \* ECONOMIA \* SPORT \* SPETTACOLO \* ANSA VIAGGIART \* UMBRIA&EUROPA \* UMBRIA JAZZ \* SANITÀ & WELFARE \* SPECIALI

ANSA.it · Umbria · **Aerospazio, incontro a Terni**

# Aerospazio, incontro a Terni

Primo di un ciclo di seminari di aggiornamento

Redazione ANSA

TERNI

15 gennaio 2020

13:44

NEWS

Suggerisci

Facebook

Twitter

Altri

Stampa

Scrivi alla redazione



- RIPRODUZIONE RISERVATA

CLICCA PER INGRANDIRE +

(ANSA) - TERNI, 15 GEN - Pieno di presenze il seminario promosso dall'Umbria Aerospace Cluster sul tema dell'additive manufacturing nelle applicazioni aerospaziali: l'iniziativa, organizzata sotto l'egida del Cluster tecnologico nazionale aerospazio e con la partecipazione del dipartimento di Ingegneria dell'Università di Perugia, si è svolta nella sede di Confindustria Umbria a Terni. All'incontro, il primo di un ciclo di seminari di aggiornamento, hanno partecipato oltre 90 tra ingegneri e tecnici delle imprese umbre aderenti al Cluster. Ad aprire i lavori Antonio Baldaccini, presidente di Umbria Aerospace Cluster, insieme a Cristina Leone, presidente del Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio, e al dirigente regionale del Servizio innovazione per le imprese, Edoardo Pompo. Dalla produzione delle polveri metalliche al monitoraggio dei processi produttivi, passando per le caratteristiche di affidabilità e la misurabilità predittiva delle prestazioni dei componenti prodotti in stampa 3D gli argomenti al centro dell'incontro.

Programmi aerospaziali

Astronomia

Economia, affari e finanza

Edoardo Pompo

Cristina Leone

Antonio Baldaccini

Confindustria

RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA

CONDIVIDI



immobiliare.it  
La tua prossima casa  
CERCA

VIDEO ANSA



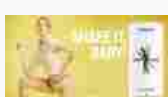
Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



**FarmaciaUno**  
 La tua farmacia a portata di CLICK. Sconti fino al 70%.  
[VISITA IL SITO >](#)



**quellogiusto.it**  
 Scarpe firmate scontate fino a 70%.  
[Più informazioni >](#)



**Premium Fitness**  
 22KG persi grazie alla gamma di prodotti Foodspring  
[Intervista a Elisa >](#)  
 TRG AD



# Terni

SCOPRI ALTRE CITTÀ ▾

Cerca in città

**CERCA**



METEO  
 OGGI

11°

HOME AZIENDE **NOTIZIE** EVENTI CINEMA FARMACIE MAGAZINE METEO MAPPA

ULTIMA ORA CRONACA POLITICA ECONOMIA SPETTACOLO SPORT TECNOLOGIA RASSEGNA STAMPA

## Aerospazio, incontro a Terni



Pieno di presenze il seminario promosso dall'Umbria Aerospace Cluster sul tema dell'additive manufacturing nelle applicazioni aerospaziali: l'iniziativa, organizzata sotto l'egida del Cluster tecnologico nazionale aerospazio e con la partecipazione del dipartimento di Ingegneria dell'Università di Perugia, si è svolta nella sede di Confindustria Umbria a Terni. All'incontro, il primo di un ciclo di seminari di aggiornamento, hanno partecipato oltre 90 tra ingegneri e tecnici delle imprese umbre aderenti al Cluster. Ad aprire i lavori Antonio Baldaccini, presidente di Umbria Aerospace Cluster, insieme a Cristina Leone, presidente del Cluster Tecnologico Nazionale Aerospazio, e al dirigente regionale del Servizio innovazione per le imprese, Edoardo Pompo. Dalla produzione delle polveri metalliche al monitoraggio dei processi produttivi, passando per le caratteristiche di affidabilità e la misurabilità predittiva delle prestazioni dei componenti prodotti in stampa 3D gli argomenti al centro dell'incontro.

ANSA | 15-01-2020 13:44

### Notizie più lette

**1** **Aerospazio, incontro a Terni**

ANSA | 15-01-2020 13:44

**2** **Terni, vigilessa si ribalta con l'auto di servizio**

Il Messaggero | 15-01-2020 13:08

**3** **Confindustria Terni, successo per il seminario dell'Umbria Aerospace Cluster**

Tuttoggi.info | 15-01-2020 12:28

**4** **Industria aerospaziale: a Terni ingegneri, imprese e Università**

Umbria Journal | 15-01-2020 12:06

**5** **Nasce a Terni il "Journal of Gastric Surgery", innovativa rivista scientifica internazionale dedicata al cancro gastrico**

UmbriaNotizieWeb | 15-01-2020 11:24

Ann.

IC X

Quanto Costa Rifare il Bagno? Con le Detrazioni 2019 -50%. Confronta Gratis 5 Preventivi.

**P** Preventivi.it

[VISITA SITO](#)

**Cosa ti serve?**  
 Info e numeri utili in città

**Terni**

**FARMACIE DI TURNO**  
 oggi 15 Gennaio

Inserisci Indirizzo

**TROVA**



Trova la farmacia di turno aperta e più vicina a te



Tempo di ristrutturazioni: cerca l'impresa edile migliore

### Gli appuntamenti

In città e dintorni

**MOSTRE**

A Terni la mostra "Immaginaria. Logiche d'arte in Italia dal 1949"

fino al 19 GENNAIO

**SAGRE E FESTE**

La benedizione degli animali a Selci

il 17 GENNAIO