

Il tuo browser (Apple Safari 4) non è aggiornato e potrebbe non visualizzare correttamente le pagine di questo e altri siti. [Aggiorna il tuo browser!](#) Ti consigliamo di scaricare [Google Chrome](#) o [Mozilla Firefox](#)

**POLITICA SUI COOKIE** - Questo sito utilizza cookie di profilazione, propri o di altri siti, per inviare messaggi pubblicitari mirati. Se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Se accedi a un qualunque elemento sottostante questo banner acconsenti all'uso dei cookie. Ok

**PRIVACY POLICY** - Coerentemente con l'impegno continuo della Edisud S.p.A. di offrire i migliori servizi ai propri lettori e utenti, abbiamo modificato alcune delle nostre politiche per rispondere ai requisiti del nuovo Regolamento Europeo per la Protezione dei Dati Personali (GDPR). Abbiamo aggiornato la Privacy Policy per renderla più chiara e trasparente e per introdurre i nuovi diritti che il Regolamento ti garantisce. Ti invitiamo a prenderne visione: [clicca qui per leggere l'informatica](#).

sei in » **Brindisi**

Seleziona lingua ▼

— I FINANZIAMENTI DEL MIUR —

# Brindisi, tecnologia 3D per l'aerospazio: il progetto di Dta e Politecnico di Bari

*Previsto un investimento di 8 milioni e opportunità di lavoro per 21 giovani laureati*

di **REDAZIONE ONLINE**

08 Gennaio 2019



## NEWS DALLA SEZIONE

**PRESO DALLA POLIZIA**



**Brindisi, tenta di fare irruzione in casa della sua ex: arrestato 34enne**



VIDEO

FOTO

L'INTERVISTA



**Freccie tricolori, parla il nuovo comandante Farina: «Essere pugliese? Un orgoglio»**

**GDM.TV** >

Ascolta

aaa

BRINDISI - Il Distretto tecnologico aerospaziale (Dta) con il Politecnico di Bari ha presentato un progetto di ricerca applicativa denominato SIADD- Soluzioni Innovative per la qualità e la sostenibilità dei processi di ADDitive manufacturing-, che ha ottenuto il finanziamento del Miur attraverso il Pon ricerca e innovazione per studiare i campi inesplorati e acquisire le relative capacità applicative.

Il progetto Siadd si propone di incrementare la qualità e la sostenibilità manifatturiera (quindi considerando gli aspetti economici, ambientali e di benessere del personale) di alcuni processi di Additive manufacturing di materiali metallici, compositi e multi-materiale metallo/composito.

L'obiettivo verrà perseguito mediante un'ampia attività di ricerca industriale finalizzata a: ridurre in maniera significativa le difettosità, mediante lo studio di nuovi trattamenti; produrre un alleggerimento delle strutture metalliche nel settore aerospaziale, aeronautico e marino.

Al progetto partecipano gli enti di ricerca nazionali ENEA e CNR, l'Università del Salento, il Politecnico di Bari, il Politecnico di Milano e l'Università Kore di Enna, le aziende AvioAero, Enginsoft, Umbra Group, Novotech, HB Thecnology, Elfim e Ingenia. L'investimento complessivo è di circa 8 milioni di euro. Lo sviluppo del progetto di per sé porterà alla attivazione di almeno 21 nuovi contratti tra assegni di ricerca e collaborazioni a progetto.

«Con questo importante investimento di circa 8 milioni di euro il Distretto tecnologico aerospaziale consolida e conferma il suo ruolo primario per lo sviluppo e l'utilizzo della cosiddetta stampa 3d nell'industria aerospaziale. Ancora una volta puntiamo sulle nuove tecnologie per rafforzare il nostro sistema industriale, offrendo anche opportunità di lavoro e di affermazione ai giovani laureati pugliesi che qui vogliono realizzare il loro futuro», ha dichiarato il presidente del Dta Giuseppe Acierno. «Il Dta si pone come punto di riferimento dell'intero sistema industriale aeronautico e aerospaziale anche nel rapporto con gli enti di ricerca e le università. Nel progetto Siadd abbiamo lavorato con successo per mettere insieme Unisalento e Politecnico di Bari, insieme al Politecnico di Milano, all'Università di Enna, e ad Enea e Cnr. Siamo convinti che i risultati saranno soddisfacenti per tutti i partecipanti al progetto», ha concluso Acierno.

I PIÙ VISTI DELLA SEZIONE



Brindisi, il sindaco apre il porto ai migranti. Tateo (Legambiente): «Inquali...



Brindisi, via la neve dagli aerei con secchi d'acqua: insorge il sindaco...



Ritrovate 10 vespe rubate nel Brindisino: è caccia ai ladri



Auto contro ulivo: muore 20enne nel Brindisino



Brindisi, partoriente bloccata in auto per il ghiaccio: salvata

SEGUI ANCHE:

BRINDISI DTA POLIBA

I PIÙ LETTI

I PIÙ SOCIAL



Bari, cloro «sporco» ad Aqp: 2 arresti. In manette imprenditore, interdizione per 4