

**CEIT**

Centro Euromediterraneo di Innovazione Tecnologica  
per i Beni Culturali e Ambientali e la Biomedicina  
<http://www.ceit-otrant.it>

CEIT - Centro Euromediterraneo di Innovazione Tecnologica per i Beni Culturali e Ambientali e la Biomedicina

Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", Università del Salento  
Istituto per le Tecnologie della Costruzione – CNR, Sede L'Aquila  
Città di Otranto – Città di Cavallino – CLIO S.p.a

d'intesa con

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Brindisi, Lecce e Taranto

## **Scuola di Rilievo, Modellazione, Stampa 3D e Produzione Video per i Beni Culturali e l'Artigianato**

**Otranto, 19-24 marzo, 6-9 giugno 2018**

CEIT - Via Antonio Sforza, 71 – Otranto (Le)

<http://www.ceit-otrant.it/index.php/dove-siamo>

Sono aperte le iscrizioni alla "Scuola di Rilievo, Modellazione, Stampa 3D e Produzione Video" per i Beni Culturali e l'Artigianato, che si svolgerà a Otranto, presso i Laboratori del CEIT (Centro Euromediterraneo di Innovazione Tecnologica per i Beni Culturali e Ambientali e la Biomedicina), dal 19 al 24 marzo e dal 6 al 9 giugno 2018.

La Scuola si articola in 3 Corsi teorico-pratici: "Rilievo, Elaborazione e Stampa 3D" per i Beni Culturali; "Modellazione e Stampa 3D" per l'Artigianato; "Produzione Video in Motion Graphics" per i Beni Culturali e l'Artigianato.

Il primo e il secondo Corso hanno la durata di 3 giorni, per un totale di 21 ore ciascuno, e il terzo Corso ha la durata di 4 giorni per un totale di 28 ore.

La Scuola è rivolta a tutti gli interessati, studiosi, ricercatori, professionisti e artigiani che vogliono ampliare le proprie competenze e sviluppare il proprio background tecnologico e nuovi modelli di produzione e di business sostenibili.

Prevede un minimo di 15 ed un massimo di 25 partecipanti per ogni Corso. Gli interessati potranno partecipare a uno o a più Corsi.

A tutti i partecipanti, che avranno regolarmente frequentato le lezioni teorico-pratiche e superato la verifica finale, sarà rilasciato un Attestato di frequenza.

La Scuola è organizzata dai Partner CEIT, in particolare dal Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" dell'Università del Salento, d'intesa con la Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Brindisi, Lecce e Taranto. Il Comitato scientifico e il Corpo docente sono composti da docenti ed esperti di altissimo livello scientifico.

La domanda di partecipazione dovrà essere inviata via e-mail al CEIT entro il 10/2/2018, per il primo e il secondo Corso, ed entro il 30/4/2018 per il terzo Corso, all'indirizzo: [ceit-otrant@email.it](mailto:ceit-otrant@email.it).

Il Programma dettagliato, con le modalità di iscrizione e i costi, è accessibile sul sito Web del CEIT, alla pagina <http://www.ceit-otrant.it/index.php/scuola-di-3d/289-scuola3d-2018>.

Ulteriori informazioni possono essere richieste via mail alla Segreteria scientifica e organizzativa, all'indirizzo [ceit-otrant@email.it](mailto:ceit-otrant@email.it).



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**



**ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE  
DELLA COSTRUZIONE  
CONSIGLIO NAZIONALE  
DELLE RICERCHE**



**Città di Otranto**



**Città di CAVALLINO**



d'intesa con



**Soprintendenza  
archeologia belle arti  
e paesaggio  
per le province  
di Brindisi, Lecce  
e Taranto**