

# FINANZIAMENTI EUROPEI PER RICERCA E INNOVAZIONE E CREDITO D'IMPOSTA PER RICERCA STILISTICA DELLA FASHION VALLEY

Bologna, 14 NOVEMBRE 2017

14.30 - 18.00

CNR - Area della Ricerca - Via Gobetti, 101 – Bologna - SALA 215

L'evento si inserisce all'interno dell'Iniziativa Fashion Valley, promossa dalla Regione Emilia-Romagna, che ha l'obiettivo di valorizzare un moderno distretto del Fashion emiliano-romagnolo, una rete tra marchi e subfornitura, che si distribuisce da Piacenza a Rimini e che identifica il prodotto fashion regionale restituendo la storia della nostra manifattura.

Si richiede di confermare la propria presenza iscrivendosi al form di iscrizione on-line.

14.30	<b>Registrazione partecipanti</b>
15.00	<b>Saluti di benvenuto</b> Marina Silverii – Vicedirettore ASTER
15.15	<b>Le opportunità di finanziamento europee per ricerca e innovazione</b> Alessandra Borgatti - ASTER - Sportello APRE Emilia-Romagna e Servizio FIRST
16.00	<b>Il progetto europeo Fibrespin: un'esperienza di successo</b> Manlio Nobili - Presidente Cogne Macchine Tessili Spa
16.30	<b>Progetti europei: fasi di partecipazione e servizi a supporto</b> Marlene Mastrolia - ASTER - Sportello APRE Emilia-Romagna e Servizio FIRST
17.00	<b>Il credito d'imposta per la ricerca stilistica</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fabio Pietrella – Presidente Federazione Nazionale Moda di Confartigianato e Presidente Emilia-Romagna Confartigianato Moda</li><li>- Marco Gasparini - Portavoce regionale e nazionale dei Mestieri a Monte di CNA Federmoda</li></ul>
17.30	<b>Associazione Clust-ER Industrie Culturali Creative</b> Piero De Sabbata - Value Chain Fashion-ER Valley
17.45	<b>Chiusura lavori</b> Palma Costi – Assessore Attività Produttive Regione Emilia-Romagna

La partecipazione al seminario è gratuita.

Durante e dopo il workshop sarà possibile richiedere un appuntamento one-to-one all'infodesk di Aster - Sportello APRE Emilia-Romagna.

Iscrizione on-line:  
Clicca [QUI](#)

Per informazioni:  
[apre@aster.it](mailto:apre@aster.it)