

1) Documentazione (sito esterno)

Fonte: MIUR, Cs120417, 12-04-207»

MIUR

Home » Ministero » La Ministra » Comunicati Stampa » 2017 » cs120417

Ufficio Stampa

Roma, 12 aprile 2017

## **Iran-Italy science technology & innovation forum**

Il

**19 e 20 aprile 2017**

Il Forum rappresenta il momento di punta di un programma più ampio che, attraverso una piattaforma

**Il Forum, che si articola in attività di**

***networking***

La prima edizione del Forum, che sarà organizzato alternativamente in Italia e 20 aprile a Teheran

Il programma vede anche il coinvolgimento del

**CNR**

La delegazione italiana è composta da 150 realtà in rappresentanza di **Massimo Tegusio** ricerca e in

## L'Iran-Italy Science Technology & Innovation Forum

### Cos'è

L'Iran-Italy Science Technology & Innovation Forum è il primo evento dedicato all'internazionalizzazio

### Il format

L'evento è articolato in una parte istituzionale - alla presenza della Ministra Valeria Fedeli e del Minist

### Chi lo promuove

#### Da parte italiana

il Forum è promosso dal Mi

#### Da parte iraniana

l'iniziativa è promossa dal Mi

*[...Omissis...]*

### A chi è rivolto

Il Forum è rivolto a ricercatori, imprenditori, maker, startupper e a tutti i soggetti del mondo della ricerca

- Creare una piattaforma stabile di scambio per l'internazionalizzazione dei rispettivi sistemi
- Presentare il sistema Italia in modo integrato e strutturato sul tema dell'internazionalizzazione
- Alimentare il dialogo e lo scambio sulle principali tematiche scientifiche e tecnologiche di
- Favorire la nascita di partenariati tecnologici, produttivi e commerciali tra ricercatori, imprese
- Implementare lo sviluppo delle competenze del capitale umano indispensabile alla cooperazione

## Settori chiave

I settori della manifestazione sono stati definiti incrociando quelli indicati nelle linee guida nazionali del

- Scienze della Vita, Biotecnologie e Biomedicina,
  - Agroalimentare,
  - Chimica Verde,
  - ICT di Nuova Generazione,
  - Tecnologie per la protezione dell'Ambiente ed Energie Rinnovabili,
  - Tecnologie applicate alle energie da fonti fossili,
  - Scienze della Terra e geofisica,
  - Archeologia e tecnologie per i Beni Culturali,
  - Design ed industrie creative.
-