

Workshop on line

Lo sviluppo delle risorse umane per la Space Economy

Lancio della piattaforma formativa
EO-Learning

16 12 21
ore 11:30 – 13:00

In occasione della prima **Giornata Nazionale dello Spazio**, Planetek Italia organizza il workshop "Lo sviluppo delle risorse umane nella Space Economy" e lancia ufficialmente **EO-Learning**, la piattaforma di formazione on line gratuita dedicata all'Osservazione della Terra.



Giovedì, 16 dicembre 2021 ore 11,30 – 13,00

APERTURA LAVORI

La Giornata Nazionale dello Spazio

○ Patrizia Sacco, Agenzia Spaziale Italiana

Lo sviluppo delle risorse umane nella Space Economy

○ Mariella Pappalepore, Planetek Italia

TAVOLA ROTONDA: LA CREAZIONE DI TALENTI NELL' AEROSPAZIO

Il ruolo delle università nella formazione degli specialisti dell'Aerospazio

○ Caterina Ciminelli, Dottorato Inter-Ateneo in Ingegneria e Scienze Aerospaziali, PoliBA-UniBA

○ Francesco Giordano, Dipartimento Inter-Ateneo di Fisica, UniBa

Il ruolo degli ITS nella formazione dei tecnici dell'Aerospazio

○ Antonio Ficarella, ITS Aerospazio Puglia e Università del Salento

TAVOLA ROTONDA: AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

La formazione dei funzionari della PA

○ Eugenio Di Sciascio, Vicesindaco Comune di Bari

○ Marella Lamacchia, Regione Puglia

L'aggiornamento negli ordini professionali

○ Antonella Stoppelli, Ordine Ingegneri Provincia di Bari

PRESENTAZIONE DELLA PIATTAFORMA EO-LEARNING

○ Vincenzo Barbieri, Vincenzo Laurino, Planetek Italia

EO-Learning

Piattaforma di e-learning gratuita, dedicata all'Osservazione della Terra.

Eroga contenuti tecnico scientifici per informare e formare i professionisti, funzionari pubblici, studenti e ricercatori sulle tematiche dell'Aerospazio e dell'Osservazione della Terra.

I corsi disponibili:

- Corso base di telerilevamento
- Elaborazione dei dati satellitari
- Telerilevamento Radar ad Apertura Sintetica

I corsi sono strutturati in moduli e lezioni. L'unità minima formativa è la lezione che ha una durata massima di 15 minuti. Sono già disponibili 40 lezioni per oltre 5 ore di lezione.

I corsi sono strutturati con lezioni tecnico-scientifiche e lezioni applicative sui principali domini dell'Osservazione della Terra.

È disponibile, inoltre, una vasta collezione di risorse informative aggiuntive, che consentono di poter approfondire i temi trattati.

I corsi sono disponibili in italiano ed inglese.

