



Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,
l'energia e lo sviluppo economico sostenibile

TAVOLA DELLE IDEE

"L'UOMO VERSO MARTE: UNA SFIDA A PIU' DIMENSIONI"

Mercoledì 10 novembre 2021 ore 10:00

"Che cosa spinge l'uomo ad avventurarsi in un ambiente ostile come lo spazio, quali sono i rischi cui va incontro in situazioni così estreme, come potrà proteggersi dalle radiazioni solari e cosmiche e quali conseguenze potrà comportare la lunga permanenza in spazi ristretti in un'astronave lontana milioni di chilometri dalla Terra? Sono alcune delle domande al centro dell'evento "L'Uomo verso Marte: una sfida a più dimensioni" che vedrà, come ospite d'onore, Umberto Guidoni, primo astronauta europeo a mettere piede nella Stazione Spaziale Internazionale (SSI)."

Programma preliminare

- 10.00** **Saluti di benvenuto**
Gilberto DIALUCE, Presidente ENEA
Marco TAVANI, Presidente INAF (*)
Mario Cosmo, Direttore Ricerca e Scienza ASI
- 10.15** **I miei 11 giorni sulla Stazione Spaziale Internazionale (ISS)**
Umberto GUIDONI, astronauta
- 10.30** **Apertura e introduzione lavori**
Enrico FERRONE, giornalista
- 10.45** **Tavola rotonda**
modera: Enrico Ferrone

Intervengono:
- Luigi DE DOMINICIS, ENEA
 - Barbara NEGRI, ASI
 - Gianluca BRUTI, EurekaAcademy - ETS
 - Enrico FLAMINI, Fondazione IRSPS
- 12:45** **Domande & risposte**
- 13:00** **Conclusioni**
Alessandro DODARO, Direttore Dipartimento Fusione e sicurezza nucleare (FSN)

(*) invitato