

Giorno	Orario	Sessione A	Sessione B
Mercoledì 4 febbraio	09:00-10:00	La scogliera corallina di Monopoli Giuseppe Corriero	La Nanodimensione nella scienza e nella tecnologia: nanostrutture naturali e artificiali Elisabetta Fanizza
	10:00-11:00	Energia ieri, oggi e domani Elena Ghedini	Macchine fotografiche spaziali Francesco Giordano
	11:00-12:00	Segnali di vita dal passato: i fossili e la Storia della Terra <i>Rafael La Perna</i>	Notizie dai nostri inviati al CERN (parte I) Rosamaria Venditti Marco Buonsante
	12:00-13:00	Tool kit per gli studi sulle popolazioni Anna Paterno	Intelligenza Artificiale: fantascienza ieri, realtà oggi? Alfonso Pio Pretorino
Mercoledì 5 febbraio	09:00-10:00	Discipline STEM nel futuro: il ruolo dell'informatica <i>Michele Scalera</i>	I cavallucci marini, pesci modello della conservazione marina Tamara Lazic
	10:00-11:00	Dall'idea al prototipo: come nasce un videogioco "giocabile" Alessandro Pagano	Le sfide della cybersicurezza nell'era della transizione digitale Vita Santa Barletta
	11:00-12:00	Intelligenza Artificiale: fantascienza ieri, realtà oggi? Alfonso Pio Pretorino	Energia ieri, oggi e domani <i>Elena Ghedini</i>
	12:00-13:00	La Nanodimensione nella scienza e nella tecnologia: nanostrutture naturali e artificiali Elisabetta Fanizza	Macchine fotografiche spaziali Francesco Giordano
Mercoledì 6 febbraio	09:00-10:00	La Matematica e i Modelli Biologici <i>Mirella Cappelletti Montano</i>	Segnali di vita dal passato: i fossili e la Storia della Terra <i>Rafael La Perna</i>
	10:00-11:00	Da Galvani al bio-fotovoltaico: l'evoluzione dell'elettrochimica <i>Matteo Grattieri</i>	Discipline STEM nel futuro: il ruolo dell'informatica <i>Michele Scalera</i>
	11:00-12:00	La scogliera corallina di Monopoli Giuseppe Corriero	Dall'idea al prototipo: come nasce un videogioco "giocabile" Alessandro Pagano
	12:00-13:00	I cavallucci marini, pesci modello della conservazione marina Tamara Lazic	Notizie dai nostri inviati al CERN (parte II) Angela Zaza Antonello Pellicchia