

PROGETTO EUREKA

“IL CNR VA...A SCUOLA: Next Researchers Generation”

DENOMINAZIONE SCUOLA OSPITANTE	TITOLO SEMINARIO	RELATORI	ISTITUTO	DATA
Liceo Scientifico Statale "A. Volta" di Reggio Calabria	Analogie quantistiche in fenomeni macroscopici	G. Pucci	CNR-NANOTEC	14 ottobre 2023
Polo Tecnico Scientifico Brutium di Cosenza	Il Rischio geo-idrologico e Il sistema di allertamento nazionale	C. Vennari & G.E. Scarcella	CNR-IRPI	18 ottobre 2023
	La percezione dei rischi naturali e del cambiamento climatico nell'Uomo, la specie culturale	L. Antronico & M.T. Carone		
Liceo Classico Statale "T. Campanella" di Reggio Calabria	Cento anni di CNR: la ricerca sullo stretto	A. Testa	CNR-IFC	9 novembre 2023
IC "Giovanni Pascoli" di Villapiana (CS)	Sicurezza e Privacy per le Generazioni Future	E. Sorrentino & A. F. Spagnuolo	CNR-IIT	15 novembre 2023
IC "Bruno Vinci" di Nicotera (VV)	Inquinanti ambientali, impatti su salute e clima	I. Ammoscato, C. Calidonna, D. Parise, L. Malacaria, S. Sinopoli	CNR-ISAC	16 novembre 2023
Convitto Nazionale Campanella di Reggio Calabria	Cento anni di CNR: la ricerca sullo stretto	G. Triepi	CNR-IFC	16 novembre 2023

“Il Progetto Eureka” è parte del

Programma di Eventi Scientifici per le Celebrazioni del Centenario CNR in Calabria, a cura di:

- Dott. Alberto Figoli, Presidente dell'Area della Ricerca CNR di Cosenza – **Referente Organizzativo e Scientifico**
- Dott. Adolfo Iulianelli, Rappresentante del Personale dell'Area della Ricerca CNR di Cosenza – **Referente Scientifico**
- Area della Ricerca del CNR di Cosenza
- Gruppo di Lavoro dei Ricercatori degli istituti CNR calabresi

Per maggiori informazioni sul programma di eventi Centenario CNR in Calabria, visita il sito web:

www.centenariocnrcalabria.it



Il Centenario del CNR è realizzato con il contributo della Presidenza del Consiglio dei Ministri e con il Patrocinio di Rai

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO
DEI MINISTRI

Struttura di missione e enti/organismi nazionali ed esterni a patrocini nazionali e internazionali



Area Territoriale della Ricerca CNR di Cosenza

PROGETTO EUREKA

“IL CNR VA...A SCUOLA: Next Researchers Generation”

DENOMINAZIONE SCUOLA OSPITANTE	TITOLO SEMINARIO	RELATORI	ISTITUTO	DATA
Liceo Scientifico Statale "E. Fermi" di Cosenza	Inquinanti, salute e clima	I. Ammoscato & T. Lo Feudo	CNR-ISAC	18 novembre 2023
Polo Tecnologico Industriale e Artigianale Avanzato "Carlo Rambaldi" di Lamezia Terme (CZ)	Inquinanti ambientali, impatti su salute e clima	I. Ammoscato, C. Calidonna, D. Parise, L. Malacaria, S. Sinopoli, T. Lo Feudo	CNR-ISAC	23 novembre 2023
Liceo Scientifico Statale "E. Fermi" di Cosenza	Il centenario del CNR nell'era dell'idrogeno: la rivoluzione dell'ingegneria delle membrane in una società decarbonizzata	A. Iulianelli	CNR-ITM	2 dicembre 2023
IC Statale di Castrolibero (CS)	Mappatura di un'area verde urbana e misura parametri ambientali	S. Vivona, A. Veltri, F. Cofone	CNR-ISAFOM/CNR-NANOTEC	11 dicembre 2023
IC "Amerigo Vespucci" di Vibo Valentia	Uso intelligente dell'Intelligenza Artificiale	A. Vinci, A. Socievole, A. Guerrieri	CNR-ICAR	15 dicembre 2023
Liceo Scientifico Statale "E. Fermi" di Cosenza	La ricerca scientifica nel Green Deal Europeo: clima, energia e sviluppo sostenibile	A. Brunetti	CNR-ITM	16 dicembre 2023

“Il Progetto Eureka” è parte del

Programma di Eventi Scientifici per le Celebrazioni del Centenario CNR in Calabria, a cura di:

- Dott. Alberto Figoli, Presidente dell'Area della Ricerca CNR di Cosenza – **Referente Organizzativo e Scientifico**
- Dott. Adolfo Iulianelli, Rappresentante del Personale dell'Area della Ricerca CNR di Cosenza – **Referente Scientifico**
- Area della Ricerca del CNR di Cosenza
- Gruppo di Lavoro dei Ricercatori degli istituti CNR calabresi

Per maggiori informazioni sul programma di eventi Centenario CNR in Calabria, visita il sito web:

www.centenarioicnr Calabria.it



Il Centenario del CNR è realizzato con il contributo della Presidenza del Consiglio dei Ministri e con il Patrocinio di Rai

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO
DEI MINISTRI

Struttura di missione e enti/istituti nazionali ed esterni a parità di condizioni e in collaborazione



PROGETTO EUREKA

“I laboratori aperti del CNR”

DENOMINAZIONE SCUOLA	ISTITUTO OSPITANTE	LABORATORIO	DATA DELLA VISITA
Polo Tecnico Scientifico Brutium di Cosenza	CNR-IRPI	Geotecnica (a cura di L. Aceto e M. Mercuri)	16 e 23 ottobre 2023
Istituto Comprensivo "Rende-Commenda" di Rende (CS)	CNR-ICAR	Internet of Things (a cura di Andrea Vinci)	6 dicembre 2023

“Il Progetto Eureka” è parte del

Programma di Eventi Scientifici per le Celebrazioni del Centenario CNR in Calabria, a cura di:

- Dott. Alberto Figoli, Presidente dell’Area della Ricerca CNR di Cosenza – **Referente Organizzativo e Scientifico**
- Dott. Adolfo Iulianelli, Rappresentante del Personale dell’Area della Ricerca CNR di Cosenza – **Referente Scientifico**
- Area della Ricerca del CNR di Cosenza
- Gruppo di Lavoro dei Ricercatori degli istituti CNR calabresi

Per maggiori informazioni sul programma di eventi Centenario CNR in Calabria, visita il sito web:

www.centenariocnrcalabria.it



Il Centenario del CNR è realizzato con il contributo della Presidenza del Consiglio dei Ministri e con il Patrocinio di Rai

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO
DEI MINISTRI

Struttura di missione e enti/organismi nazionali
ad eventi e progetti nazionali e internazionali

