

Ai Dirigenti Scolastici

degli Istituti Comprensivi  
della Provincia di Catanzaro

e, p.c.

All' I.I.S. di SERSALE (CZ)  
CZIS01100L@istruzione.it

All' I.I.S. "PETRUCCI-FERRARIS-MARESCA" di CATANZARO (CZ)  
CZIS01700G@istruzione.it

All'I.T.E. "V. DE FAZIO" di LAMEZIA TERME (CZ)  
CZTD04000T@istruzione.it

All'I.T.C. "GRIMALDI - PACIOLI" di CATANZARO (CZ)  
CZTD12000D@istruzione.it

All'I.T.T. "MALAFARINA" di SOVERATO (CZ)  
CZTL06000D@istruzione.it

**Oggetto: Orientamento in uscita – promozione di open day dedicati alla Sperimentazione dei percorsi quadriennali - filiera tecnologico-professionale (4 + 2).**

Gent. mi Dirigenti,

abbiamo il piacere di comunicarVi che la Calabria ha registrato un alto numero di autorizzazioni nella sperimentazione dei percorsi quadriennali - filiera tecnologico-professionale (4 + 2), legata alla riforma dei tecnici e dei professionali, per cui nelle scorse settimane USR e Regione Calabria hanno promosso azioni informative di accompagnamento e di supporto indirizzate agli attori interessati, con il diretto coinvolgimento del Ministero.

Sono state, infatti, 24 le scuole selezionate in tutta la Regione Calabria (di cui 5 in Provincia di Catanzaro e riportate in allegato alla presente), e ben 30 le filiere formative attivate e costituite dagli istituti tecnici professionali (presso cui i ragazzi svilupperanno 4 anni formativi) e dagli Istituti tecnici superiori o ITS Academy presso cui saranno completati gli ultimi due anni. Le filiere prevedono il coinvolgimento delle aziende, degli Ordini professionali e delle Università in un raccordo com-partecipativo all'interno dei percorsi formativi.

Considerato che sono in corso le iscrizioni per l'anno scolastico 2024/25, attive fino al prossimo 10 febbraio, la corretta informativa riguardo alle significative possibilità offerte dalla sperimentazione promossa dal Ministro Valditara, rientra nelle azioni doverose di orientamento che la Scuola è tenuta ad attivare nell'interesse della qualità della formazione. Per tale ragione, si suggerisce la divulgazione dell'opportunità rientrante nell'offerta formativa del territorio e di favorire la partecipazione di famiglie, studenti e studentesse agli open day e alle attività che saranno organizzate dalle scuole autorizzate. Vi chiediamo, inoltre, supporto affinché le studentesse e gli studenti frequentanti le classi terze dell'istituto



Regione Calabria

da Voi diretto, e le rispettive famiglie, possano essere informati di quali siano le scuole della propria provincia interessate, richiamate in indirizzo e riportate in allegato.

In merito abbiamo il piacere di informarVi che la Calabria è l'unica regione ad avere sottoscritto apposito accordo tra Regione, Usr e Università calabresi (Magna Grecia Catanzaro, Unical Cosenza e Mediterranea Reggio Calabria), che permetterà agli studenti che completeranno il percorso del quattro più due di avere riconosciuti i crediti ai fini del conseguimento della laurea triennale presso gli Atenei calabresi.

RingraziandoVi anticipatamente per la Vostra preziosa collaborazione, Vi salutiamo cordialmente.

Catanzaro, 23.01.24

**Il Direttore Generale  
dell'USR per la Calabria**

**Antonella Iunti**

**Il Vicepresidente della Giunta  
Regionale con delega all'Istruzione**

**Giuseppina Princi**

### Allegato

#### ISTITUTI DELLA PROVINCIA DI CATANZARO PARTECIPANTI ALLA SPERIMENTAZIONE DEI PERCORSI QUADRIENNALI – FILIERA TECNOLOGICO-PROFESSIONALE (4+2)

Codice	Denominazione Scuola	Descrizione Comune	TIPOLOGIA PERCORSO	INDIRIZZO PERCORSO QUADRIENNALE
CZIS01100L	I.I.S.	SERSALE	ISTITUTO PROFESSIONALE	SERVIZI COMMERCIALI
CZIS01700G	I.I.S. "PETRUCCI-FERRARIS-MARESCA"	CATANZARO	ISTITUTO PROFESSIONALE	MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
CZTD04000T	I.T.E. "V. DE FAZIO"	LAMEZIA TERME	ISTITUTO TECNICO	AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING – ART. SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI
CZTD12000D	I.T.C. "GRIMALDI - PACIOLI"	CATANZARO	ISTITUTO TECNICO	AMMINISTRAZIONE, FINANZA E MARKETING – ART. SISTEMI INFORMATIVI AZIENDALI
CZTL06000D	I.T.T. "MALAFARINA"	SOVERATO	ISTITUTO TECNICO	INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI ART. INFORMATICA