



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SECONDARIA DI 2° GRADO
Polo Tecnologico "Di Sangro-Minuziano Alberti"
 con convitto annesso all'ITAS

Via Vincenzo Alfieri, 1 – 71016 San Severo (Fg) - Italia

e-mail: fgis03700v@istruzione.it – pec: fgis03700v@pec.istruzione.it Web: www.iisdisansgrominuzianoalberti.edu.it

Tel 0882 222860 Fax 0882 240971

C.F./P.IVA 03800890711 - Codice Meccanografico **FGIS03700V**

AI DOCENTI
 AGLI ESPERTI INTERNI
 ALL'ALBO
 AL SITO WEB

IISS "A.Minuziano - Di Sangro Alberti" Prot. 0001993 del 11/03/2025 VII (Uscita)

Oggetto: *PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 1.4: Intervento straordinario finalizzato alla riduzione dei divari territoriali nelle scuole secondarie di primo e di secondo grado e alla lotta alla dispersione scolastica Interventi di tutoraggio e formazione per la riduzione dei divari negli apprendimenti e il contrasto alla dispersione scolastica (D.M. 2 febbraio 2024, n. 19)*

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- Viste le graduatorie definitive dei Docenti Esperti Interni
- Visti i criteri generali approvati dagli OO.CC. di Istituto e dalla Commissione
- Visto i Verbali della Commissione prot. 1370 del 18.02.2025

INDIVIDUA

Gli Esperti interni come da prospetto di seguito specificato

ABBINAMENTI EDIZIONI-DOCENTI ESPERTI
PROGETTO "CRESCERE CON LA SCUOLA"
PNRR-DISPERSIONE 2

*Percorsi di potenziamento delle competenze di base, di motivazione e accompagnamento
 n. 26 edizioni*

N	Titolo Edizione	Destinatari	Durata	Docenti esperti	Periodo svolgimento
1	Imparare per includerci 1. Italiano per il triennio.	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	De Nittis Raffaella	Marzo-Maggio
2	Imparare per includerci 2. Italiano per il triennio.	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	De Nittis Raffaella	Giugno-luglio
3	Imparare per includerci 3. Italiano per il triennio.	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Iarocci Ottavia	Marzo-maggio
4	Imparare per includerci 4. Italiano per il biennio.	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Marchitto Loredana	Giugno-luglio
5	Imparare per includerci 5. Italiano per il biennio.	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Lionetti Palma	Giugno-luglio
6	Tea for you 1. Inglese per il triennio	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Tralce Antonietta	Marzo-maggio

7	Tea for you 2. Inglese per il biennio	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Tralce Antonietta	Giugno-luglio
8	Tea for you 3. Inglese per il triennio	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Stortier Domenico	Marzo-maggio
9	Tea for you 3. Inglese per il biennio	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Stortier Domenico	Giugno-luglio
10	Tea for you 4. Inglese per il triennio	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Iacobbe Antonella	Marzo-maggio
11	Imparare la matematica 1. Matematica per il triennio	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Di Vizio Fernanda	Marzo-maggio
12	Imparare la matematica 2. Matematica per il triennio	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Iannantuoni Isabella	Marzo-maggio
13	Imparare la matematica 3. Matematica per il biennio	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Cacucci Sara	Marzo-maggio
14	Imparare la matematica 4. Matematica per il biennio	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Di Carlo Antonio	Giugno-luglio
15	Imparare la matematica 5. Matematica per il triennio	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Vorrasio Michele	Giugno-luglio
16	Informatica per crescere 1. Informatica per il biennio	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Di Carlo Antonio	Giugno-luglio
17	Informatica per crescere 2. Informatica per il biennio/triennio	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Buonamico Orazio	Marzo-maggio
18	Informatica per crescere 3. Informatica per il triennio	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Iacovino Mirella	Marzo-maggio
19	Meccatronica per crescere . Meccanica , Tecnologia, Sistemi per il triennio	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Zannelli Domenico	Marzo-maggio
20	Elettrotecnica-Elettronica per crescere. Elettrotecnica-Elettronica Tecnologia, Sistemi per il triennio.	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Russi Michele	Marzo-maggio
21	Scienze chimica e biotecnologie per crescere 1 Biotecnologie per il triennio	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Turco Leonardo	Marzo-maggio
22	Scienze chimica e biotecnologie per crescere 2 Biotecnologie per il biennio	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Terracone Carmela	Giugno-luglio
23	Scienze agrarie per crescere 1 Scienze agrarie per il biennio	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Leggiero Anna Lucia	Marzo-maggio
24	Scienze agrarie per crescere2 Scienze agrarie per il triennio	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Campanaro M. Claudia	Marzo-maggio
25	Visori e visioni	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Carafa Milena	Marzo-maggio
26	Visori e orientamento	minimo n. 5 allievi	n. 27 ore	Lionetti Palma	Marzo-maggio

Il Dirigente Scolastico
prof. Vincenzo Campagna
f.to digitalmente