



Polo Liceale Bonaventura Rescigno

LICEO SCIENTIFICO (CURVATURA AMBIENTALE 2.0 – BIOMEDICO – M.A.T.)
LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE
LICEO SCIENTIFICO OPZIONE SCIENZE APPLICATE (CURVATURA SCIENZA DEI DATI E INTELLIGENZA ARTIFICIALE)
LICEO LINGUISTICO STEAM
LICEO SCIENZE UMANE
LICEO CLASSICO (CURVATURA BIOMEDICO)
LICEO MADE IN ITALY

VIA VIVIANO 3, 84086 ROCCAPIEMONTE (SA)

COD. IST. SAPS18000P
C.F. 94000440654
codice unico ufficio UFRR7D

TEL +39 081 931785

WWW.LSRESCIGNO.IT
MAIL: SAPS18000P@ISTRUZIONE.IT
PEC: SAPS18000P@PEC.ISTRUZIONE.IT



LICEO SCIENTIFICO STATALE
"B.RESCIGNO"-ROCCAPIEMONTE (SA)
Prot. 0003819 del 03/04/2026
IV (Uscita)

AL PERSONALE DOCENTE

AL DSGA

AL PERSONALE ATA DELL'UFFICIO DIDATTICA

ALBO

SITO WEB

OGGETTO: CONVOCAZIONE DIPARTIMENTI DISCIPLINARI

Si comunica che il giorno venerdì 10/04/2026, alle ore 15.00, sono convocati in presenza i Dipartimenti Disciplinari per discutere il seguente o.d.g.:

- Adozione Libri di testo a.s. 2026/2027;
- Documento del 15 maggio: disposizioni;
- Varie ed eventuali.

Si ricorda che la scelta dei Libri di testo viene operata con il seguente criterio:

- classi prime 2026/2027: proposta a cura dei docenti delle corrispondenti classi prime 2025/2026;
- classi seconde 2026/2027: proposta a cura dei docenti delle corrispondenti classi seconde 2025/2026;
- classi terze 2026/2027: proposta a cura dei docenti delle corrispondenti classi terze 2025/2026;
- classi quarte 2026/2027: proposta a cura dei docenti delle corrispondenti classi quarte 2025/2026;
- classi quinte 2026/2027: proposta a cura dei docenti delle corrispondenti classi quinte 2025/2026.

Per le classi seconde dei nuovi indirizzi la scelta viene operata seguendo le seguenti indicazioni:

Classe seconda liceo classico indirizzo biomedico: proposta a cura dei docenti della classe 1CL;

Classe seconda liceo del Made in Italy: proposta a cura dei docenti della classe 1 MY.

Per le classi quarte dell'indirizzo SDIA la scelta viene operata seguendo le seguenti indicazioni:

Classe 4L liceo scienze applicate curvatura SDIA: proposta a cura dei docenti della classe 3L;

Classe 4M liceo scienze applicate curvatura SDIA: proposta a cura dei docenti della classe 3M.

Indicazioni dettagliate in merito alla tempistica e alle procedure operative da seguire per l'adozione dei libri di testo saranno riportate nella relativa circolare sull'adozione dei libri di testo.

I docenti cureranno la scelta dello stesso testo nelle classi parallele per facilitare programmazione, prove comuni, attività su classi aperte, attività di recupero e valorizzazione delle eccellenze.

Il dirigente scolastico

Prof.ssa Rossella De Luca

(il documento è firmato digitalmente ai sensi del
D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce
il documento cartaceo e la firma autografa)