



FONDI STRUTTURALI EUROPEI
pon 2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edizione Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



ISTITUTO STATALE "AUGUSTO MONTI"
p.za Cagni, 2 – 14100 ASTI sito: www.istitutostatalemonti.com
Centralino 0141/1771630 – Fax 0141/538786
Succursale Via Gabiani 30 – tel. 0141/1771638 – fax 0141/352017
C.F. 80005420056 – Cod.mecc.ATPM01000R
E-mail ATPM01000R@istruzione.it PEC ATPM01000R@pec.istruzione.it



Comunicazione n. 51

Asti, 17 ottobre 2019

Agli studenti

Alle famiglie

Ai docenti

Al sito

→PIANO TERRA

→ PRIMO PIANO

→SECONDO PIANO

→SUCCURSALE

DA SCRIVERE SUL DIARIO E FAR FIRMARE

Oggetto: sportelli di recupero

Con la presente si comunica che da **Lunedì 21 ottobre 2019** saranno attivati IN SEDE –P.zza Cagni, 2 – ASTI i seguenti sportelli di recupero:

- LATINO biennio	martedì	Panata	14.30- 16.30
- ITALIANO biennio	martedì	Capello	14.30-16.30
- SCIENZE NATURALI	come da calendario	Barbero	14.30 - 16.30
- INGLESE biennio	come da calendario	Trombetta	14.30 -16.30
- INGLESE triennio	come da calendario	Sofi	14.30-16.30
- FRANCESE biennio	martedì	Balbo	14.30-16.30
- SOS MATEMATICA	mercoledì	Castino	14.30-16.30
- SOS MATEMATICA	mercoledì	Berzano	14.30-16.30

Modalità di accesso:

gli studenti che intendono frequentare le attività di recupero, devono scrivere il proprio nominativo sui quaderni posti sul bancone della sede e della succursale entro il giorno precedente il recupero (fino ad esaurimento posti). Eventuali modalità alternative di accesso saranno tempestivamente comunicate.

Chi si iscrive è tenuto alla frequenza e, in caso di serio impedimento, deve comunicarlo al docente responsabile del corso con tempestività.

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Giorgio MARINO