



ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"E. Amaldi-C. Nevio"
CEIS03300E -VIA MASTANTUONO - S. MARIA C.V.



Liceo Scientifico "E. Amaldi" - CEPS033011 -
Sede: Via Mastantuono
Indirizzi di studio: LICEO SCIENTIFICO DI NUOVO ORDINAMENTO
- LICEO DELLE SCIENZE UMANE
LICEO SCIENTIFICO: OPZIONE SCIENZE APPLICATE - LICEO
LINGUISTICO

Liceo Classico "C. Nevio" - CEPC03301T - Sede: P.zza Bovio

Anno Scolastico 2025/2026

Verbale n. 11 Collegio dei Docenti

Il giorno 05 del mese di maggio dell'anno 2026, alle ore 16,30 si riunisce il Collegio dei Docenti, convocato nei modi e forme di legge, per discutere e deliberare in merito al seguente o.d.g.

1. Delibera Avviso pubblico DM 38/2026- Formazione del personale docente ed educativo nell'ambito del Programma Nazionale "Scuola e competenze 2021- 2027 (FSE+)"
2. Delibera candidatura rif. all'Avviso pubblico DM 38/2026-acquisto di tablet, PC, dispositivi digitali, libri e sussidi didattici da concedere in comodato d'uso al personale della scuola.
3. Delibera avvio D.D.I. alunni G.M. e B.L.
4. Lettura e approvazione del verbale.

Il Collegio ha inizio una volta verificato il raggiungimento del quorum strutturale in seguito all'appello. Risultano assenti giustificati i proff. Cardone Carlo, Cembalo Giuseppina, De Maria Guglielmo, Di Nardo Agnese, Meccariello Caterina, Mili Gabriella, Schiavone Michele, Pezzella Umberto, Picillo Rosa, Santoro Alba Flavia, Santabarbara Chiara, Ventrone Maria Michela, Zibella Marina

Punto 1 La Dirigente spiega al Collegio che il Decreto Ministeriale n. 38 del 6 marzo 2026 ha destinato nuove risorse alle istituzioni scolastiche statali per due importanti ambiti strategici:

Formazione del personale docente ed educativo

Acquisto di dispositivi digitali e materiali didattici in comodato d'uso

L'obiettivo è rafforzare le competenze professionali del personale scolastico e supportare la transizione digitale della scuola, nell'ambito dei programmi nazionali ed europei.

Si tratta dunque di un'ottima occasione per soddisfare i bisogni di aggiornamento quali emersi dalla ricognizione fatta dall'animatore digitale, prof.ssa Ida Monaco, e dalla FS area 1 (docenti), prof.ssa Chiara Santabarbara.

Dai dati emersi dalla ricognizione e dalle richieste della seduta si registra una richiesta elevata percentuale elevata di aggiornamento e formazione sulle seguenti tematiche :

didattica innovativa con utilizzo congruo dell'intelligenza artificiale ;

educazione emotiva .

Il Collegio, all'unanimità, delibera l'approvazione della partecipazione dell'Istituto all'avviso pubblico DM 38/2026- Formazione del personale docente ed educativo nell'ambito del Programma Nazionale "Scuola e competenze 2021- 2027 (FSE+)"

Prende la parola l'animatrice digitale, prof.ssa Ida Monaco, per avvisare il collegio che la scuola ha aderito alla Rete Nazionale MIASEDU, nata nel 2025 per adottare ed implementare l'uso responsabile e pedagogico dell'IA generativa; dalla Rete partirà un censimento al quale l'Amaldi-Nevio sarà chiamato a rispondere al più presto.

Punto 2 Come per il punto 1 la DS chiede al Collegio di discutere e deliberare sulla candidatura dell'Istituto in rif. all'Avviso pubblico DM 38/2026-acquisto di tablet, PC, dispositivi digitali, libri e sussidi didattici da concedere in comodato d'uso al personale della scuola. Il Collegio delibera la candidatura dell'Istituto all'unanimità.

Punto 3 Il Collegio delibera l'approvazione all'unanimità della didattica digitale integrata per gli alunni di cui al punto 3 dell'odg.

Prende la parola la prof.ssa Carmela Bove per avvisare il Collegio che sarà presto inviato agli alunni e alle famiglie il questionario di gradimento annuale: sarà necessario, dunque, che i coordinatori invitino alunni e genitori a rispondere al questionario per far sì che la rilevazione abbia una validità.

Punto 4 Per l'ultimo punto all'odg il verbale della seduta collegiale è letto ed approvato all'unanimità dal Collegio.

La seduta è sciolta la seduta alle ore 17,30

Il Segretario verbalizzante

F.to Prof.ssa Laura Baldi



Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Rosaria Bernabei

