



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



CIRCOLARE STUDENTI N. 287 del 10/05/2023

A TUTTI GLI STUDENTI DEL TRIENNIO  
(tutte le sedi)

**OGGETTO: DOCUMENTAZIONE CREDITI FORMATIVI A.S. 2022/2023\_studentsi**

Si ricorda che in sede di scrutinio finale i Consigli di classe attribuiranno agli studenti delle classi del triennio, oltre al credito scolastico determinato dalla media dei voti, il CREDITO FORMATIVO, sulla base dei seguenti parametri:

- a) Frequenza, interesse e impegno (voto di condotta 10 o 9)
- b) Partecipazione ad attività integrative organizzate e certificate dalla scuola:
  - Corsi interni per le certificazioni europee (lingue, ECDL)
  - Partecipazione ai progetti di valorizzazione delle eccellenze
  - Interventi di tutoraggio e/o partecipazione attiva ad iniziative organizzate dalla scuola per almeno 12 ore complessive
  - Partecipazione Erasmus +
  - Rappresentanti negli OO.CC. (Consigli di classe, Consiglio di Istituto e Consulta)
  - Organizzazione LABDEM 2023 (no servizio d'ordine)
- c) Crediti formativi acquisiti all'esterno:
  - Riconoscimenti ufficiali in concorsi, Certamina e Olimpiadi
  - Attività di volontariato di rilevanza sociale, svolte in modo continuativo e debitamente documentate
  - Altri corsi debitamente documentati conclusi con una certificazione e attinenti al percorso scolastico
  - Attività sportive a livello agonistico documentate.

Gli studenti delle classi III, IV e V dovranno consegnare cartacei o tramite mail ai Docenti Coordinatori di classe LA DOCUMENTAZIONE RELATIVA AD ATTIVITÀ NON PROMOSSE DALLA SCUOLA valida per l'acquisizione dei crediti formativi, che i singoli Consigli di Classe esamineranno in sede di scrutinio. Non si potranno accettare certificazioni in data successiva al 15 maggio 2023.

La documentazione deve, pertanto, pervenire ai docenti Coordinatori di classe **ENTRO E NON OLTRE venerdì 12 MAGGIO 2023.**

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Marco Michele CHIAUZZA  
(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 3, co2, D.Lgs. 39/93)

MMC/mmc

