



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE “G. M. ANGIOY”
Via Principessa Mafalda di Savoia - Sassari

CIRCOLARE N. 058

Sassari 01/10/2024

I.T.I. - G.M. ANGIOY - SASSARI
Prot. 0019589 del 01/10/2024
I-1 (Uscita)

AI DOCENTI
AGLI STUDENTI
ALLE FAMIGLIE

AI DSGA
ALBO

**Oggetto: Progetto didattico sperimentale Studente-atleta di alto livello anno scolastico
2024/2025**

Si comunica alle famiglie interessate che anche per il corrente a.s. 2024/2025 il nostro Istituto aderisce al “Progetto didattico sperimentale Studente-Atleta di alto livello”.

La finalità del Progetto, nel riconoscere il valore dell’attività sportiva nel complesso della programmazione educativo-didattica della scuola dell’autonomia e al fine di promuovere il diritto allo studio e il conseguimento del successo formativo, tende a permettere a Studentesse e Studenti impegnati in attività sportive di rilievo nazionale, di conciliare il percorso scolastico con quello agonistico attraverso la formulazione di un Progetto Formativo Personalizzato (PFP).

Il Progetto didattico è destinato agli studenti atleti individuati sulla base di specifici requisiti contenuti nell’Allegato 1 - Requisiti di ammissione Progetto Studente-Atleta di alto livello.

Pertanto gli studenti-atleti che praticano attività sportiva ad alto livello e rientrano nelle casistiche dell’Allegato 1, se interessati, sono invitati **entro e non oltre il 25 ottobre** a farne richiesta, supportata da idonea documentazione rilasciata non solo dalle società, ma anche dalle federazioni sportive corrispondenti che definiscono il livello dell’atleta (Allegato 2- Format Enti certificatori).

La richiesta è da trasmettere tramite mail (SSTF010007@istruzione.it).

Sarà poi cura della Dirigenza e dei Consigli di classe vagliare le richieste e, nel caso, predisporre i corrispondenti Piani Formativi Personalizzati - Studenti Atleti.

Non si accettano domande pervenute dopo tale data e farà fede la data di protocollo.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Rossella Deprado

Firmato digitalmente ai sensi del CAD e norme ad esso connesse