



Istituto Istruzione Superiore  
**Renato Cartesio**  
Olevano Romano

27 Settembre 2022

**Circolare numero 16**

## **Circolare n.16 Progetto didattico sperimentale Studente-atleta di alto livello**

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca **ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "R. CARTESIO"** Via San Martino Annunziata, 21 – 00035 Olevano Romano C.F. 93008750585 C.M. RMIS02800X email: [rmis02800x@istruzione.it](mailto:rmis02800x@istruzione.it) pec: [rmis02800x@pec.istruzione.it](mailto:rmis02800x@pec.istruzione.it) SCUOLE ASSOCIATE LICEO SCIENTIFICO "R. CARTESIO" OLEVANO ROMANO TEL 06.121126140 FAX 069562350 I.T.I.S. "G. BOOLE" via P. NENNI s.n.c. GENAZZANO TEL. 06. 121126480 Fax 069578714

Olevano Romano, 27 Settembre 2022

Circolare n.16

Ai Docenti Agli studenti Al personale ATA Al DSGA

**Oggetto: Progetto didattico sperimentale Studente-atleta di alto livello** Anche per l'anno scolastico **2022-2023** si rinnova il "**Progetto didattico sperimentale Studente-atleta di alto livello**", destinato a Studenti-atleti impegnati in attività sportive agonistiche, da individuarsi sulla base di specifici requisiti contenuti nell'**"Allegato 1"** alla nota di avvio del progetto, iscritti ad Istituzioni scolastiche secondarie di secondo grado, statali e paritarie. Per presentare al Coordinatore di classe le domande di adesione al Progetto **la procedura è aperta dal 15 settembre fino al 20 novembre 2022**. 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 Dirigente scolastico Prof. **Gianfranco Trombetta** Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993