

L'istituto omnicomprensivo Da Vinci si aggiudica con la classe 3 A la fase nazionale del progetto Stem



VITERBO- Martedì mattina indimenticabile per l'Istituto Omnicomprensivo "Leonardo Da Vinci". Arriva poco dopo le ore 11.00 la notizia che la classe 3 A delle superiori (docente referente Valentina Danesi) si è aggiudicata la fase nazionale del progetto "Stem: Olimpiadi della Matematica". All'Istituto in grado di primeggiare su altri 30 in tutta Italia premio MONITOR VIEWSONIC IFP7532 WIFI + STAFFA. Seconda classificata la classe 3 CIET dell'I.I.S.S. Del Prete Falcone di Savia (Taranto) docente referente Marco Ingrosso che vince una STAMPANTE 3D – DA VINCI 1.0 PRO. Terza classificata la Classe 2 COS dell'Istituto Superiore – ITCG L.SC. Leonardo Da Vinci di Poggiomarino (Napoli) Docente referente Anna La Montagna che si aggiudica OCULUS QUEST 2, VISORE VR ALL-IN-ONE, DA 256 GB.

1° classificata

MONITOR VIEWSONIC IFP7532 WIFI + STAFFA

2° classificata

STAMPANTE 3D – DA VINCI 1.0 PRO

3° classificata

OCULUS QUEST 2, VISORE VR ALL-IN-ONE,
DA 256 GB

Classe 3° A dell'ISTITUTO OMNICOMPRESIVO LEONARDO DA VINCI di Acquapendente (VT)

Docente referente: Valentina Danesi

2° CLASSIFICATA:

Classe 3° CIET dell'I.I.S.S. DEL PRETE – FALCONE di Sava (TA)

Docente referente: Marco Ingrosso

3° CLASSIFICATA:

Classe 2° COSA dell'ISTITUTO SUPERIORE – ITCG-L.SC. – LEONARDO DA VINCI di Poggiomarino (Na)

Docente referente: Anna La Montagna