

ISTITUTOD'ISTRUZIONE SUPERIORE "L. ACCIAIUOLI-L. EINAUDI" di ORTONA
 TECNOLOGICO TRASPORTI E LOGISTICA " L. ACCIAIUOLI"
 TECNICO COMMERCIALE ECONOMIA E TURISMO "L. EINAUDI"
 PROFESSIONALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO "G. MARCONI

2. LIBRI DI TESTO A.S. 2021/22

SFORAMENTO TETTI DI SPESA OLTRE IL 10%

DELIBERA CONSIGLIO

CLASSI	SPESA	TETTO	TETTO+ 10%
2 [^] SSO	€174,25 (+14,6%)	€ 152,00	€ 167,20
3 [^] PTS	€ 200,30 (+19,9%)	€ 167,00	€ 183,70
5 [^] MAT	€ 149,80 (16%)	€ 129,00	€ 141,90
3 [^] AFM	€ 320,70 (11,4%)	€ 288,00	€ 316,80
3 [^] TUR	€ 337,95 (17,3 %)	€288,00	€ 316,80

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "L. ACCIAIUOLI- L. EINAUDI" di ORTONA
TECNOLOGICO TRASPORTI E LOGISTICA " L. ACCIAIUOLI"
TECNICO COMMERCIALE ECONOMIA E TURISMO "L. EINAUDI"
PROFESSIONALE INDUSTRIA E ARTIGIANATO "G. MARCONI

5. PNSD

Contesti di intervento

(* campo obbligatorio)

- Ambienti specificamente dedicati all'insegnamento delle STEM
- Spazi interni alle singole aule di tecnologie specifiche per la didattica delle STEM, creando setting didattici flessibili, modulari e collaborativi

Tipologie di attrezzature che saranno acquisite

(* campo obbligatorio)

- A. Attrezzature per l'insegnamento del coding e della robotica educativa (robot didattici, set integrati e modulari programmabili con app, anche con motori e sensori, droni educativi programmabili)
- B. Schede programmabili e kit di elettronica educativa (schede programmabili e set di espansione, kit e moduli elettronici intelligenti e relativi accessori)
- C. Strumenti per l'osservazione, l'elaborazione scientifica e l'esplorazione tridimensionale in realtà aumentata (kit didattici per le discipline STEM, kit di sensori modulari, calcolatrici grafico-simboliche, visori per la realtà virtuale, fotocamere 360°, scanner 3D)
- D. Dispositivi per il making e per la creazione e stampa in 3D (stampanti 3D, plotter, laser cutter, invention kit, tavoli e relativi accessori)
- E. Software e app innovativi per la didattica digitale delle STEM

€ 6200,00

€ 3000,00

€ 4000,00

€ 1000,00

€ 2000,00

6. Adesione rete di scuole per il PNSD "TEACHING AND LEARNING 4.0" capofila ISIS "DUCA DEGLI Abruzzi" Catania

La rete ha il compito di promuovere azioni mirate per favorire la diffusione su tutto il territorio nazionale di metodologie didattiche innovative attraverso la realizzazione delle seguenti attività integrate:

1. sperimentazione di azioni pilota di didattica con metodologie innovative di insegnamento e apprendimento, trasversali alle discipline, con l'utilizzo di risorse digitali integrate;
2. progettazione e messa a disposizione di risorse educative aperte per le scuole della rete e per tutte le istituzioni scolastiche interessate;
3. supporto, accompagnamento, mutual learning fra i docenti per l'adozione di metodologie didattiche innovative e il loro inserimento nel curriculum;
4. scambi di pratiche e di metodologie fra docenti;
5. diffusione e documentazione delle azioni;
6. coordinamento con il sistema di accompagnamento delle azioni del Piano Nazionale Scuola Digitale;
7. promuovere eventuali articolazioni territoriali in grado di raggiungere e accompagnare tutte le scuole interessate sul territorio nazionale, anche in coordinamento con il sistema di accompagnamento del PNSD (referenti degli Uffici scolastici regionali del PNSD, équipe territoriali formative, animatori digitali, team per l'innovazione, etc.);
8. promuovere azioni sinergiche atte a potenziare il lifelong learning e le competenze trasversali dei discenti e prevenire così qualsiasi forma di disagio giovanile, con specifica attenzione a quello informatico.