



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"PERITO LEVI"

SEDI: LICEO CLASSICO E MUSICALE - VIA E. PERITO, 20 - EBOLI (SA)
LICEO ARTISTICO - VIA PESCARA, 10 - EBOLI (SA)

I.I.S. - "PERITO - LEVI" - Eboli (SA)
Prot. 0003603 del 11/03/2026
VI-9 (Entrata)

INDICE DI AFFOLLAMENTO

DOCUMENTO AI SENSI DEL D.M. 26/08/1992 E DEL D.M. 18/12/1975



AGGIORNAMENTO: FEBBRAIO 2026



IL DATORE DI LAVORO

PROF.SSA LAURA MARIA CESTARO

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Laura M. Cestaro

RSPP
ING. ALFREDO FERRARA





ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"PERITO LEVI"

SEDI: LICEO CLASSICO E MUSICALE - VIA E. PERITO, 20 - EBOLI (SA)
LICEO ARTISTICO - VIA PESCARA, 10 - EBOLI (SA)

Plesso scolastico Perito in via Enrico Perito, 20 Eboli (SA)

Aule piano rialzato	Superficie mq.	Capienza Massima Per Aula
1	45,16	21
2	45,15	21
3	49,80	25
4	44,61	21
5	44,61	21
6	44,74	21
7	52,11	27

Aule piano primo	Superficie mq.	Capienza Massima Per Aula
8	44,65	21
9	44,31	21
10	44,61	21
11	33,97	17
12	31,06	13
13	42,44	21
14	37,32	19
15	45,16	21
16	45,15	21
17	49,80	25
Laboratorio Confucio	109,34	
Laboratorio di Informatica	72,83	
Laboratorio di Scienze	119,88	

Aule piano secondo	Superficie mq.	Capienza Massima Per Aula
18	44,49	21
19	44,49	21
20	44,79	21
21	50,75	26
22	29,75	13
Laboratorio linguistico (23)	89,50	21
25	58,68	29
26	45,16	21
27	45,15	21
28	49,80	25
Laboratorio di fisica (29)	59,57	30



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE
"PERITO LEVI"
SEDI: LICEO CLASSICO E MUSICALE - VIA E. PERITO, 20 - EBOLI (SA)
LICEO ARTISTICO - VIA PESCARA, 10 - EBOLI (SA)

Si precisa che, l'equipaggiamento e gli arredi nei laboratori sono essenziali per garantire la funzionalità e l'efficacia delle attività svolte all'interno di questi spazi. Pertanto, la quantità significativa di arredi e attrezzature presenti nei laboratori giustifica una riduzione della metratura minima richiesta per ogni alunno rispetto a quanto normalmente previsto in altri ambienti educativi.

Specificità delle attività: I laboratori sono progettati per svolgere attività specifiche, che possono variare notevolmente a seconda del settore disciplinare, come la chimica, la biologia, la fisica, l'informatica, l'arte, ecc. Ogni laboratorio richiede pertanto un insieme diversificato di attrezzature e arredi per supportare le pratiche didattiche e sperimentali associate a quel settore.

In sintesi, la presenza di un'ampia varietà di arredi e attrezzature specializzate nei laboratori richiede una progettazione dello spazio più efficiente e flessibile, consentendo una riduzione della metratura minima per alunno rispetto ad altri ambienti educativi standard. Questo approccio mira a ottimizzare l'utilizzo dello spazio disponibile per garantire un ambiente di apprendimento sicuro, funzionale e interattivo.

EBOLI 13/02/2026

