



LICEO CLASSICO STATALE "A.
CASARDI" LICEO DELLE SCIENZE
UMANE

LICEO MUSICALE

Via F.do d'Aragona, 100 – 76121

BARLETTA Tel. 0883531121

Cod. Fisc. 81003450723 Cod. Univoco

UFS8DQ Sito web <https://liceocasardi.edu.it>

e-mail: bapc01000r@istruzione.it –

bapc01000r@pec.istruzione.it



Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca - Componente 1 –
Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università – Investimento

3.2 "Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori",
finanziato dall'Unione europea – "Azione 2: Next generation labs - Laboratori per le professioni
digitali del futuro".

Titolo del Progetto: "Il Liceo Casardi 4.0"

Codice Progetto CNP: 4C1I3.2-2022-962-P-16369

CUP: J94D22003110006

CAPITOLATO TECNICO TRATTATIVA DIRETTA

I Progettisti TECNICO/DIDATTICO, precisamente Prof.ssa Sabina Moschetta (Progettista Didattico) e Prof. Savino Gismundi (Progettista Tecnico), presentano il seguente Capitolato Tecnico per l'acquisto di dotazioni digitali:

Descrizione Voce (Marca/Modello/Tipo E Ogni Altra Caratteristica Atta Ad Individuare Con Precisione Il Modello)	N°
LABORATORIO AULA 4.0 MOBILE	
Unità mobile ricarica e alloggiamento TeachBusSix 36 dispositivi (notebook 15,6"/tablets/netbook) completo di PMS&cooling system	1
Access point dual band per accesso simultaneo classe digitale con controller software	1
Cuffie con microfono richiudibile	26
Software - Pacchetto Office standard	26
NetSupport School - rete didattica	26



LABORATORIO LATINO/GRECO MOBILE	
Dizionari digitali Lingue Umanistiche - latino	25
Dizionari digitali Lingue Umanistiche - greco	25
Piattaforma Alatin.it (per lingua latino) - biennio/triennio - licenza biennale	2
Piattaforma CinemainClasse - licenza triennale	3
App "Lo Zingarelli" - dizionario digitale	25
Piattaforma MLOL - completa (licenza triennale)	1
Unità mobile ricarica e alloggiamento TeachBusSix 36 dispositivi (notebook 15,6"/tablets/netbook) completo di PMS&cooling system	1
Access point dual band per accesso simultaneo classe digitale con controller software	1
Tablet Android 10,1" FHD - 4 GB RAM - 64 GB ROM	25
AULA DI REGISTRAZIONE/MUSICALE	
ACER ALL IN ONE 24 Non Touch <ul style="list-style-type: none"> • Dimensione Tot. Supporti: 512 GB • Tipo Supporto 1: SSD (Solid State Disk) • Tecnologia del processore: Intel Core i5-12135U • Lunghezza diagonale: 23,8 " • Touch Screen: No • RAM Installata: 32 GB • Versione S.O.: Professional) • Tastiera e Mouse compresi • Velocità processore: 3,3 Ghz 	19
Software CUBASE PRO12	19
Access point dual band per accesso simultaneo classe digitale con controller software	0
Cuffie ATHM50X	19
LABORATORIO LINGUISTICO MOBILE	
Unità mobile ricarica e alloggiamento TeachBusSix 36 dispositivi (notebook 15,6"/tablets/netbook) completo di PMS&cooling system	1



Access point dual band per accesso simultaneo classe digitale con controller software	1
Sistema audio Wifi	65
	1
	1

Data, 10/09/2023

I Progettisti

Progettista Didattico: Prof.ssa Moschetta Sabina

Progettista tecnico: Prof. Gismundi Savino

Sabina Moschetta
Savino Gismundi

Per accettazione Project Manager

Prof.ssa Serafina Maria S. Ardito

