

I nostri LABORATORI



Museo della Tecnica



Come raggiungerci



Via Pollenza, 115 - RM
Tel. 06.1211.23.265

ATAC: 041-343-344-404-414-444

COTRAL: Palombara-Tivoli
Monteprandone

METRO B: Rebibbia



Via del Tufo, 27 - RM
Tel. 06.1211.27.390/1

ATAC: 440-449-543-061-211

METRO B: Mondragliani
Quintoli



J. von Neumann
Istituto di Istruzione
Secondaria Superiore



**Istituto Tecnico
Tecnologico**

- ✓ Informatica e Telecomunicazioni
- ✓ Elettronica ed Elettrotecnica

**Liceo Scientifico
opzione
Scienze Applicate**

- ✓ Progetto Sportivo (solo sede Via del Tufo)



Corso Serale

- ✓ Informatica e Telecomunicazioni



Via Pollenza - Tel. 06.1211.23.265
Via del Tufo - Tel. 06.1211.27.390/391
www.vonneumann.edu.it [issvonneumann](https://www.facebook.com/issvonneumann)



BIENNIO COMUNE

Materie

Materia	Anno I	Anno II
Lingua e Letteratura Italiana	4	4
Storia	2	2
Geografia	-	1
Educazione Civica	-	-
Lingua Inglese	3	3
Diritto ed Economia	2	2
Matematica	4	4
Scienze della Terra, Biologia	2	2
Fisica e Laboratorio	3(1)	3(1)
Chimica e Laboratorio	3(1)	3(1)
Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica	3(1)	3(1)
Tecnologie Informatiche	3(2)	-
Scienze e Tecnologie Applicate	-	3
Scienze Motorie e Sportive	2	2
Religione o Attività Alternative	1	1
Totale ore settimanali	32(5)	33(3)

Le ore indicate tra parentesi sono di laboratorio

I titoli di studio consentono:

- L'accesso immediato al mondo del lavoro
- L'accesso a tutte le facoltà universitarie
- La partecipazione ai concorsi
- La frequenza ai corsi post-diploma

INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Materie

Materia	Anno III	Anno IV	Anno V
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Educazione Civica	-	-	-
Lingua Inglese	3	3	3
Matematica e Complementi	4	4	3
Informatica	6(3)3(2)	6(3)3(2)	6(4)---
Telecomunicazioni	3(2)6(1)	3(2)6(3)	---6(4)
Sistemi e Reti	4(2)	4(2)	4(2)
Tecnologie e Progettazione di Sistemi Informatici e di Telecomunicazione	3(1)	3(2)	4(2)
Gestione Progetto	-	-	3(2)
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2
Religione o Attività Alternative	1	1	1
Totale ore settimanali	32(6)	32(9)	32(10)

Le ore indicate tra parentesi sono di laboratorio

ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA

Materie

Materia	Anno III	Anno IV	Anno V
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4
Storia	2	2	2
Educazione Civica	-	-	-
Lingua Inglese	3	3	3
Matematica e Complementi	4	4	3
Elettronica ed Elettrotecnica	7(4)	6(3)	6(3)
Sistemi Automatici	4(2)	5(3)	5(3)
Tecnologie e Progettazione di Sistemi Elettrici ed Elettronici	5(2)	5(3)	6(4)
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2
Religione o Attività Alternative	1	1	1
Totale ore settimanali	32(6)	32(9)	32(10)

Le ore indicate tra parentesi sono di laboratorio

*solo Via del Tufo



Liceo Scientifico

opzione SCIENZE APPLICATE*

Materie

Materia	A.I	A.II	A.III	A.IV	A.V
Lingua e Letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Storia e Geografia	3	3	-	-	-
Storia	-	-	2	2	2
Educazione Civica	-	-	-	-	-
Lingua Inglese	3	3	3	3	3
Filosofia	-	-	2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Scienze della Terra-Biologia-Chimica	3	4	5	5	5
Fisica	2	2	3	3	3
Informatica	2	2	2	2	2
Disegno e Storia dell'Arte	2	2	2	2	2
Scienze Motorie e Sportive	2	2	2	2	2
Religione o Attività Alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	27	27	30	30	30

*attivo anche il Progetto sportivo (solo Via del Tufo)

Corsi ed attività di approfondimento:

- _ECDL - Patente Europea del Computer
- _CISCO - Networking Local Academy
- _Attività sportiva (nuoto)
- _Brevetto assistenza bagnanti
- _Corsi Cambridge - con esami in sede
- _Attività sportiva scolastica pomeridiana
- _Progetto ANDROID CHE APPAssiona