

Rev. 1

Pagina 1 di 1

**PIANO PREVENTIVO DELLA FORMAZIONE ANNO SCOLASTICO 2024-2025**

ARGOMENTO	DESTINATARI	DATA PREVISTA REALIZZAZIONE	ORE FORMAZIONE
Corso base P.I.Tre per nuovi utenti delle istituzioni scolastiche e formative provinciali - P.I.Tre - Libro firma digitale - Attivatori"	Nuovi assunti	2024/2025	6
Corso base P.I.Tre per nuovi utenti delle istituzioni scolastiche e formative provinciali - corso "P.I.Tre. Corso base per protocollatori	Nuovi assunti	2024/2025	10
Piano triennale per la prevenzione della corruzione e per la trasparenza delle istituzioni scolastiche e formative provinciali	AAS	2024/2025	2
Digitale a supporto delle segreterie scolastiche – corso base	AAS-CAS	2024/2025	10
La gestione delle ritenute e la fatturazione elettronica	RAS – AAS	2024/2025	9
Formazione messa in ruolo – IPRASE	ALS	Settembre 2024-Dicembre 2024	40
Contratti per l'acquisizione di beni e servizi nel contesto scolastico	RAS - AAS - CAS	2024/2025	2
Il mercato elettronico e gli affidamenti	RAS - AAS - CAS	2024/2025	3
GDPR privacy	CAS	2024/2025	5/6
Lavorare in TEAM	Personale ATA	2024/2025	20
Pacchetto office livello avanzato per il personale ATA	Personale ATA	2024/2025	20
Utilizzo efficace della e-mail e delle applicazioni Gsuite	Personale ATA	2024/2025	20
Domotica – corso base	ALS	2024/2025	10
Domotica industriale – corso avanzato	ALS	2024/2025	10
Prototipazione veloce con stampanti 3D e taglierina laser	ALS	2024/2025	10
Programmazione delle schede a microcontrollore STM32	ALS	2024/2025	10

Corso avanzato di programmazione della scheda ESP32	ALS	2024/2025	10
Corso di machine vision basato su Python e Open CV	ALS	2024/2025	10
Esperienze didattiche di termodinamica dei cicli con nuovi dispositivi digitali del PNRR	ALS	2024/2025	10
Corso di formazione:esperienze didattiche di sistemi automatici per meccatronica	ALS	2024/2025	10
Corso di formazione REVIT	ALS	2024/2025	10
Corso di formazione HEIDENHAIN	ALS	2024/2025	10
Corso cybersecurity	ALS	2024/2025	10
Esperienze didattiche di fisica utilizzando i nuovi dispositivi digitali ottenuti con il PNRR	ALS	2024/2025	10
Esperienze didattiche relative alle reazioni chimiche in soluzione acquosa e all'analisi chimica strumentale utilizzando i nuovi dispositivi digitali ottenuti con il PNRR	ALS	2024/2025	20
Firma Dirigente	Daniela Depentori		
p_tnnbcr n.7935 /4.7 del 4 ottobre 2024			