



Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche

Seminari tematici proposti alle scuole superiori in periodi da concordare

Andrea Abrardo: Il 5G e la nuova società digitale fra mito e realtà

Sandro Bartolini: Aspetti di Cybersecurity e Sicurezza informatica. ⁴

Fabio Bellissima: Numeri e scale musicali.

Fabio Bellissima: Pitagora e la scoperta delle grandezze incommensurabili.

Monica Bianchini: Bioinformatica: tecniche dell'intelligenza artificiale per l'interpretazione del codice della vita.

Luca Chiantini: Allineati e compatti verso l'infinito.

Luca Chiantini: Problemi combinatorici: se gratti Siena, che cosa scappa fuori?

Andrea Garulli: La tecnologia è nulla senza controllo: l'ingegnere e la società dell'automazione

Andrea Garzelli: Il monitoraggio ambientale dallo spazio: sistemi e prospettive future.²

Roberto Giorgi: Facebook, Google, UDOO: storie di ordinario successo digitale per chi sa programmare i computer. ⁵

Simone Gitto: Scegli il tuo posto: perché pagare prezzi differenti per lo stesso spettacolo?

Stefano Maci: Le telecomunicazioni del futuro

Marco Maggini: Intelligenza Artificiale: Una nuova rivoluzione?

Stefano Melacci: Il potere delle reti neurali: realtà o fantascienza? ⁴

Gianluca Murgia: Think different! Be uniform! Il ruolo della standardizzazione nell'innovazione

Elena Pessot: Dove vai se la mission non ce l'hai: le decisioni strategiche delle imprese

Domenico Prattichizzo: La robotica e il superuomo.

Domenico Prattichizzo: Cinema 3D e dintorni.

Francesca Ricci: Lo vedo ma non lo credo: paradossi dell'infinito

Franco Scarselli: I big data: cosa sono, perché sono importanti, quali tecnologie coinvolgono?³

Benedetta Tondi: CSI – dalla Fiction alla realtà; Elaborazione delle immagini per applicazioni forensi.¹

1. Solo provincia di Siena

2. Solo province di Siena e Grosseto

3. Escluso il periodo marzo-maggio

4. Da marzo 2023

5. Nel periodo gennaio-maggio