



Politools - Guida all'uso

PoliTools è un'estensione per Google Chrome che aggiunge funzionalità al Portale della Didattica del Politecnico di Torino.

Le funzionalità attualmente disponibili sono:

- [Download multiplo del materiale](#)
 - [Download delle videolezioni e delle virtual classroom \(convertite\)](#)
 - [Accelerare / rallentare la velocità di riproduzione delle videolezioni e delle virtual classroom \(convertite\)](#)
 - [Temi e font](#)
 - [Tabella dell'orario dinamica](#)
 - [Accesso rapido ai gruppi Telegram dei corsi](#)
 - [Feedback e aggiornamenti](#)
-

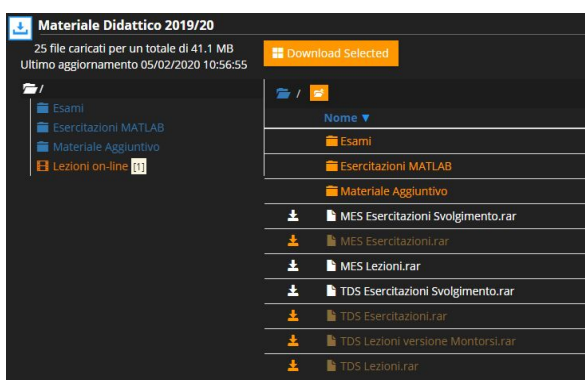
Download multiplo del materiale

Per scaricare contemporaneamente più file è sufficiente selezionarli come lo si fa comunemente sul proprio computer. Nello specifico:

- Ctrl / Cmd + click per selezionare i file uno a uno
- Shift / Maiusc + click per selezionare un intervallo di file

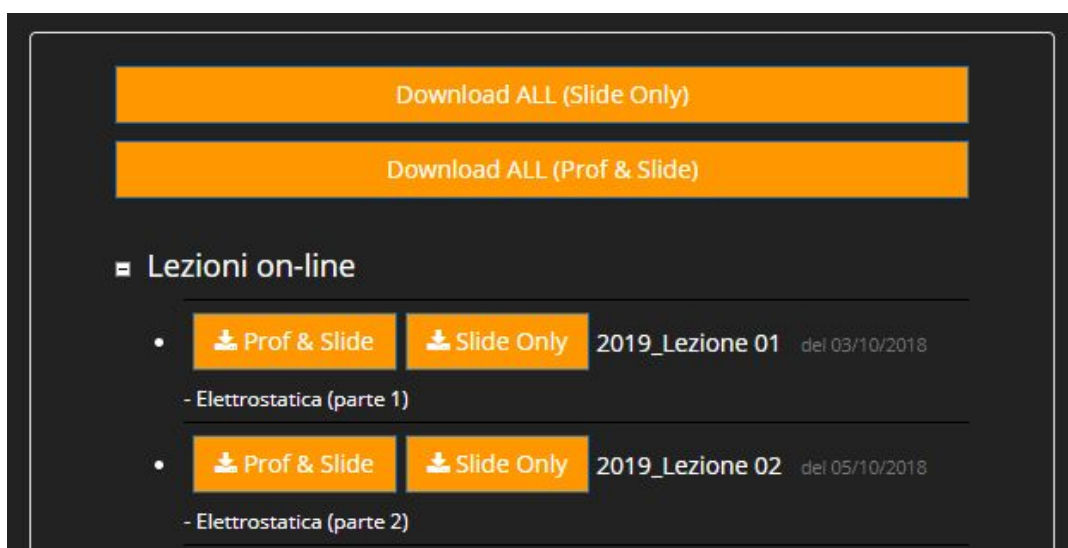
Dopo aver scelto i file e le cartelle da scaricare basterà cliccare su “Download Selected”. L'estensione provvederà a generare un file .zip in cui saranno contenuti tutti i file scelti.

N.B. La velocità con cui il file verrà creato dipende dalla grandezza dei file scelti quindi invitiamo ad attendere nel caso di download di file di grandi dimensioni.



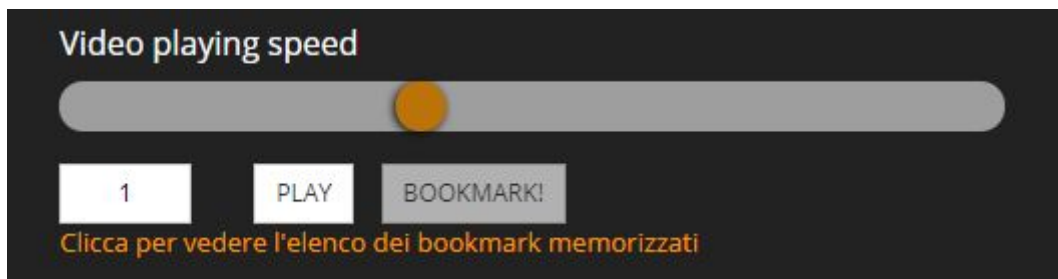
Download delle videolezioni e delle virtual classroom (convertite)

Le videolezioni possono essere scaricate in due formati, Prof&Slide e Slide Only. E' possibile scaricarle singolarmente oppure scaricare tutte le videolezioni automaticamente con i bottoni in cima alla lista.



Accelerare / rallentare la velocità di riproduzione delle videolezioni e delle virtual classroom (convertite)

Tramite lo slider posto sotto il video è possibile variare la velocità di riproduzione della videolezione da 0.1x a 2.5x.



Temi e font

Dall'icona di PoliTools sulla barra di Chrome è possibile selezionare un tema per variare la palette di colori del Portale della Didattica e un font da sostituire a quello di default. Per farlo basta aprire il popup dell'estensione dalla barra in alto e entrare nella sezione Aspetto.



In **Temi** sarà possibile scegliere un tema alternativo, visualizzando un'anteprima della palette. In **Font** è possibile scegliere un carattere da sostituire a quello di default.

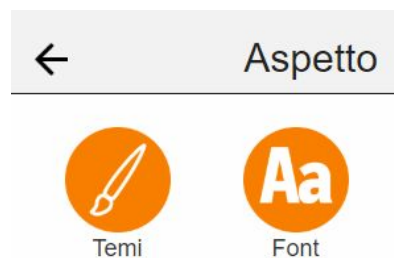




Tabella dell'orario dinamica

Accedendo all'orario ora è possibile scegliere quali esami visualizzare e quali nascondere.
Per visualizzare / nascondere un esame è sufficiente cliccare in alto sul suo nome.

<div> <div>Algoritmi e programmazione ✓</div> <div>Sistemi elettronici, tecnol... ✓</div> <div>Teoria ed elaborazione dei ... ✓</div> </div>		<div> <div>Chimica ✓</div> <div>Fisica II <input type="radio"/></div> <div>Sistemi operativi <input type="radio"/></div> </div>	
	lunedì 25/11/2019	martedì 26/11/2019	mercoledì 27/11/2019
8 ⁰⁰			
9 ⁰⁰	Chimica GRASSINI SABRINA UAA - ZZZ - 18 3S Lezione/Esercitazione SQUADRA B		Sistemi ele CROVETTI P. HA - ZZ - 2 4P Lezione/Eser
10 ⁰⁰	Chimica GRASSINI SABRINA UAA - ZZZ - 18 1S Lezione/Esercitazione SQUADRA A	Algoritmi e programmazione CABODI GIANPIERO FB - NZ - 2 14 Lezione/Esercitazione	
11 ⁰⁰			
12 ⁰⁰			
13 ⁰⁰		Sistemi elettronici, tecnol... CROVETTI PAOLO STEFANO HA - ZZ - 2 11 Lezione/Esercitazione	Chimica GRASSINI S. UAA - ZZZ - 12 Lezione/Eser
14 ⁰⁰			
15 ⁰⁰			
16 ⁰⁰		Chimica GRASSINI SABRINA UAA - ZZZ - 18 12 Lezione/Esercitazione	Teoria ed elaborazione dei ... MONTORSI GUIDO HA - ZZ - 2 12A Lezione/Esercitazione
17 ⁰⁰			
18 ⁰⁰		Chimica GRASSINI SABRINA UAA - ZZZ - 18 12 Lezione/Esercitazione	
19 ⁰⁰			
20 ⁰⁰			

Accesso rapido ai gruppi Telegram dei corsi

Grazie all'estensione è possibile accedere velocemente ai gruppi Telegram relativi agli esami presenti nel carico didattico. Cliccando sull'icona di Telegram di fianco al nome dell'esame e si verrà reindirizzati al gruppo corrispondente.

02MOOOA	Teoria ed elaborazione dei segnali			(8)
03AXPOA	Fisica II			(6)
03MN00A	Algoritmi e programmazione			(12)
03QXVOA	Sistemi elettronici, tecnologie e misure			(10)

Feedback e aggiornamenti

Per domande e suggerimenti è possibile contattarci [sul gruppo Telegram dedicato](#).
[Seguici su Instagram](#) per rimanere aggiornato sulle ultime novità dell'estensione!