



#DigitDayBS

II Edizione

27 Aprile 2018

II Edizione della Scuola Digitale Bresciana

IIS "B. Castelli" - Via Cantore, 9 Brescia

WORKSHOP

Orario 14.30 – 15.30

Orari 14.30 – 15.30 ; 16.30 – 17.30

Orario 16.30 – 17.30

Elisabetta Nanni Musica in Boyd: percorsi sonori per la creatività	Francesco Leonetti Creare ebook multimediali e interattivi con ePubEditor	Elisabetta Nanni Proposte creative per un Teatro Digitale
	Tullia Urschitz a cura CampuStore Academy Costruire la robotica Educativa con LEGO Education WeDo 2.0	
Orari 14.30 – 15.30 ; 16.30 – 17.30		
Acer Realtà Virtuale Software di gestione della classe con device Windows	Apple iPad e soluzioni scuole	C2 Simulazione aula innovativa
Engino Soluzioni e prove per lo studio delle STEAM	Hitachi Videoproiettori professionali per immagini immersive	Lenovo Selezione di device dedicati alle scuole - Software di gestione della classe con device Windows
Orari 14.30 – 15.30 ; 16.30 – 17.30		
Microsoft Office 365 - One Note – Teams for School Accessibilità - Minecraft Educational	Promethean Piattaforma collaborativa in cloud, creazione lezioni interattive, creazione di classi virtuali, organizzazione di gruppi di collaborazione assegnazione lezioni/compiti in istituto o a casa. Nuova gamma monitor Touch.	TEDU 1 Arduino
Wacom Tavolette grafiche per l'educational	XYZ Stampanti 3D, scanner 3D	

Per Iscriverti cliccare [digitadaybs18](https://digitadaybs18.it)



#DigitaDayBS

II Edizione

STAND

Area Clil	IIS Castelli Brescia Liceo Classico Arnaldo Brescia	What do chemistry@liceoarnaldo and telecommunications@itiscastelli have in common? CLIL Passion.
Area Stem	IC Gottolengo	Bru_Code metamorphosis: dal bruco al codice passando per il tubo.
	IC Capriolo	Coding e pixel art
	IC Castegnato	PROGETTO LEGO WE-DO 2.0
	IC Capriolo	Realizzazione di una cartelletta scolastica. Applicazione del metodo progettuale.
	IIS Tassara Ghislandi Breno	Reinventing the Present
	IC Vestone	Stem e robotica
	Liceo Scientifico Copernico Brescia	le donne nella scienza e nelle arti
Area Artistica	IIS Tartaglia Olivieri Brescia	Frame by frame
	IIS Tartaglia Olivieri Brescia	ART-CYO
	IC Vestone	Musica con il digitale
	Liceo Scientifico Copernico Brescia	le interviste impossibili
Area Competenze trasversali di cittadinanza	IIS Tartaglia Olivieri Brescia	NetBusters: non cadere nella rete
	IIS Mantegna Brescia	Cena e cinema
	IIS Bazoli-Polo Desenzano D/G	Cittadini digitali
	IC Ome	Coding e problem solving
	IIS Bazoli-Polo Desenzano D/G	Il gioco dell'economia
	IC Gottolengo	IL MIO AMICO DOC
	IIS Lunardi Brescia	La comunicazione amica in rete
	IIS Mantegna Brescia	Motivating Young Europeans
	Liceo delle Scienze Umane De Andrè Brescia	Visti, rivisti e vissuti
Esperienze di Alternanza scuola lavoro (Asl)	IIS Tartaglia Olivieri Brescia	Alla scoperta dell'Adamello
	IIS Marzoli Palazzolo S/O	Peer Education – Coding
	IIS Marzoli Palazzolo S/O	ABC Digital
	IIS Capirola Leno	CultureBook
Area Scientifica	Liceo Classico Arnaldo Brescia	Occhio per occhio, lente per lente
	IC Vestone	Fare matematica e scienze con le nuove tecnologie
	IC Vestone	"Il digitale noi lo usiamo così"
Area Tecnologica	IC Orzinuovi	CON LE TIC TI INSEGNO A... alunni-docenti-genitori... IN SINERGIA
	IC Calcinato	A scuola con il tablet
	Rete "CO-RO_RO-CO di IC Calvisano, IC Gottolengo e IC Pralboino	Buone pratiche di pensiero computazionale in classe



#DigitaDayBS

II Edizione

Area Tecnologica	IC 1 Palazzolo S/O	Costruiamo una storia
	IC Castegnato	diGIdattica
	IIS Castelli Brescia	Digital Making. Microbit VS Arduino VS Raspberry,; le schede programmabili per la didattica.
	IC Est 3 Brescia	I MegaBot
	IIS Mantegna Brescia	KAHOOT
	IIS Einaudi Chiari	La Tecnologia si rigenera
	IC Salò	Linguaggio multimediale e scuola del fare
	IC Castegnato	L'ora del codice
	IC 1 Palazzolo S/O	Robotizziamoci
	IC Castegnato	Scienze con i tablet
	IIS Golgi Brescia	Le strategie di comunicazione nell'era digitale
Area Umanistica	Liceo Scientifico Calini Brescia	Book Trailer Film Festival
	IC Ghedi	Esperienze Flipped
	IIS Don Milani Montichiari	Studiare il Cinema
	IIS Mantegna Brescia	Tra i nostri passi, le righe dei libri
Area Giochi	Scuola Secondaria 1° grado Silvio Moretti Casto (IC Vestone)	Matematica: PLYT, PYTAGORA, SKYJO, SKIPBO, ROLLING CUBES. Logica e capacità di osservazione: DOBBLE, TUBI MAGICI. Scientifici: CHE SCIENZIATO SEI?, FAUNA, MISSIONE TERRA.