

		Auditorium	Sala 1	Sala 2	Sala 3	Sala 4	Sala 5	Corner	Area Maker
Venerdì 6 novembre	10.00-13.00	Convegno Young							
	14.00-16.00		Matteo Migliorini Particles su particles	Olimpia Aveta Digital Manufacturing	Marco Jez Digital Mock-Up	Prisma Tech The future of making things	Giacomo Vianini Archeologia 3D		
	16.30-18.30		Matteo Migliorini Render ed Economica	Carlo Costacurta Cinema 4D	Giovanni Re Digital Manufacturing	Joseph Lefevre Antonio Cinque Cinema Digitale	Tommaso Emler Beni culturali in 3D		
	18.30-21.00	Convegno Pro							
Sabato 7 novembre	9.00-11.00		Tooteko de.cube Ricostruzione architettonica digitale	Francesco Milanese PBR e visualizzazione fotorealistica	Daniele Angelozzi Creating Chrono	Gian Mario Catania Dino Mascitelli NHair per Autodesk Maya	Vittorio Frego Introduzione al BIM		Fabio Drago Robot in classe
	11.30-13.30		Antonio De Lorenzo Architettura e 3D	Valerio Fissolo Christmas Dream		Ivan Basso Virtual Cars	Vincenzo Mastronardi Salvino Paternò Ivan Paduano Forensic 3D	PANEL 1	Gaia Fior TinkerCAD
	14.00-16.00			Marco Cravero Come ti stampo il museo in 3D	Marco Mazzaglia Message in a bottle Lo storytelling nei videogiochi	Gian Mario Catania Serena Fabiani Dino Mascitelli Meet Rainbow	Andrea Vattovani 360D Il 3D nel processo architettonico	PANEL 2	Giovanni Longo FreeCAD
	16.30-18.30		Vittorio Frego Le novità di ArchiCAD 19	Riccardo Gatti Algorithm Modeling for 3D Printing	Francesco De Lorenzo Photoshop: le basi del digital imaging	Saul Clemente Alessandro Passoni Amanitha	Ferruccio Della Schiava Illuminotecnica, render e post-produzione		Ivan Bortolin Stampa 3D
Domenica 8 novembre	9.00-13.00		Riccardo Gatti Master Class Algorithm Modeling for 3D Printing	Francesco Milanese Master Class PBR e visualizzazione fotorealistica con Blender 3D e Unity	Sebastiano Pittaro Truant Master Class First Step BIM Creazione modelli in ArchiCAD	Francesco De Lorenzo Master Class Adobe Photoshop a 3 dimensioni			Robot Competition CoderDojo Laboratori di robotica Laboratori di stampa 3D
	14.00-18.30								Area Makers