

S.T.E.A.M.

Science. Technology. Engineering. [Arts]. Maths.

Transversal and multidisciplinary learning enhances the capacity for research, exploration, problem solving and curiosity.

Learn by combining various fields of knowledge in the same space

How to create STEAM learning classrooms?

L'apprendimento trasversale e multidisciplinare accresce la capacità di indagine, esplorazione, problem solving e curiosità. Impara combinando diversi campi della conoscenza nello stesso spazio.

Come creare aule di apprendimento STEAM?





S.T.E.A.M.

Aule con spazio per tutto

The desire to learn is the engine for knowledge and an endless source of personal satisfaction. Stimulating spaces have to be created.

A classroom where the teacher can play different roles and students can perform different activities at the same time?

Il desiderio di imparare è il motore della conoscenza e una fonte inesauribile di soddisfazione personale. E' importante creare spazi che li stimolino.

Un'aula in cui l'insegnante può svolgere ruoli diversi e gli studenti sviluppano attività diverse contemporaneamente?







A multidirectional space with zones to carry out different activities related to the same project not only optimizes time and space, but it also fosters concentration and cooperative work.

The goal is to create spaces that are allied with knowledge. Shall we do it?

Uno spazio multidirezionale con diverse aree per varie attività legate all'esecuzione dello stesso progetto non solo ottimizza tempo e spazio, ma stimola anche la concentrazione e il lavoro cooperativo.

L'obiettivo è creare ambienti in linea con la conoscenza. Possiamo farlo?





Gli stand MOVE e MINI MOVE creano un'area forum per mostre e dibattiti.









permettono di creare agilmente gruppi di lavoro facilitando una zona "maker" quando necessario.



Tecnologia

The technological ecosystem is part of the life of 21st century students. They are protagonists and will be the creators of the technology we use on a daily basis. Programming, ICT and robotics have their own space.

How to foster technological learning?

L'ecosistema tecnologico fa parte della vita degli studenti del XXI secolo. Sono loro i protagonisti e saranno i creatori della tecnologia che usiamo quotidianamente. Programmazione, ICT e robotica hanno il loro spazio.

Come facilitare l'apprendimento tecnologico?

TECNOLOGIA

La tecnologia è il mezzo, non il messaggio.

By programming, students improve their ICT knowledge and they also learn to work in groups, negotiate, be assertive, manage frustration, present ideas, gain efficiency, security, analytical skills and a large number of necessary abilities in the current and future work environment.

Programmando, gli studenti migliorano la loro conoscenza delle ICT, ma imparano anche a lavorare in gruppo, negoziare, essere assertivi, gestire la frustrazione, presentare idee, guadagnare in efficienza, sicurezza e abilità analitiche e sviluppano un gran numero di abilità necessarie nell'attuale panorama del lavoro e dal futuro.







Design contributes to making the educational experience more effective, pleasant and fulfilling in the technology classroom.

Freedom of movement is key here for an agile manipulation of the object of study and the possibility of grouping in small work teams. Whiteboards and mobile auxiliary furniture allow the sharing of ideas and materials

Il design contribuisce a rendere l'esperienza didattica più efficace, piacevole e completa nell'aula tecnologica.

Qui è fondamentale la libertà di movimento per la manipolazione agile dell'oggetto di studio e la possibilità di raggrupparsi in piccoli gruppi di lavoro. Lavagne bianche e mobili laterali permettono la condivisione di idee e materiali.





150 m² 45







RECTANGLE PLUS

Tavoli alti e spaziosi, ideali per il lavoro in team e sgabelli ergonomici. Tavolo RECTANGLE e sgabello MIA STOOL.



Tavoli versatili e facilmente riponibili per raggruppare e separare gruppi di lavoro.