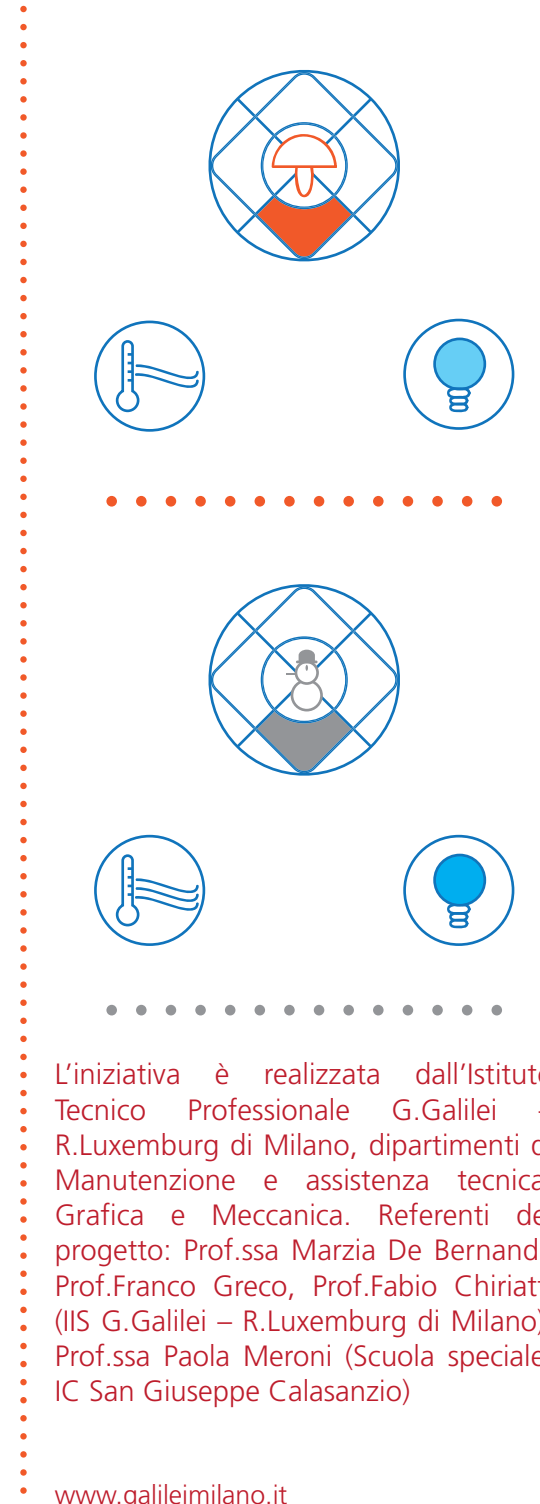
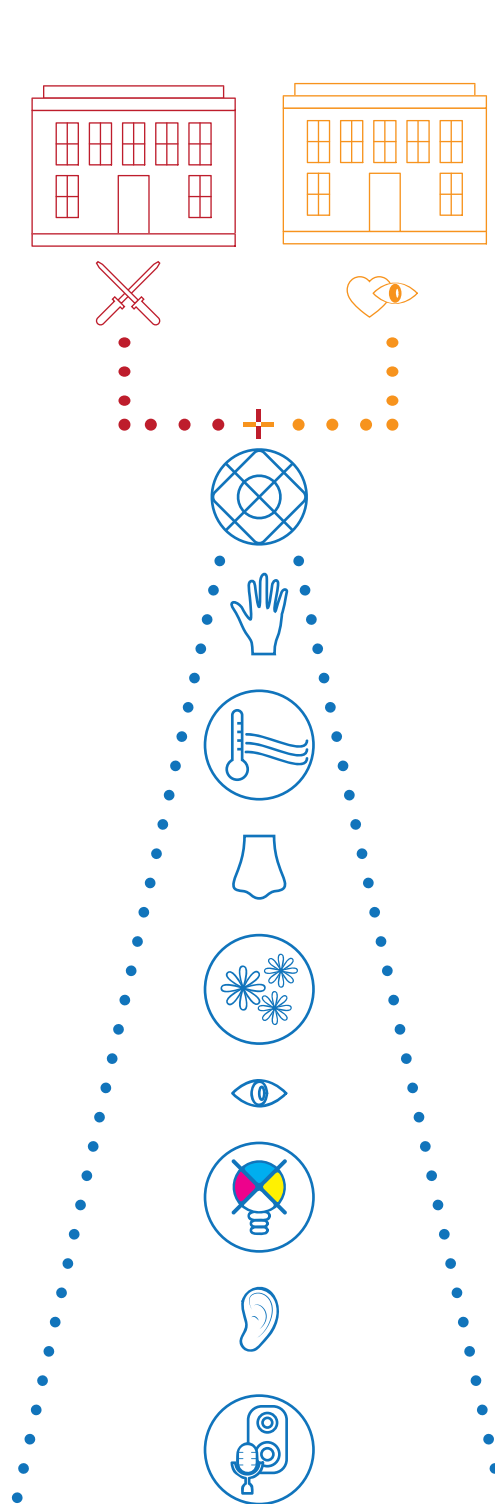


DA UNA STAGIONE ALL'ALTRA

Nella stanza multisensoriale della scuola Speciale dell'IC San Giuseppe Calasanzio di Milano, pensata per ricreare ambienti dove i giovani studenti con disabilità sono stimolati con luci, suoni, colori e manipolazioni, la piattaforma Arduino ricrea quattro microcosmi climatici; attraverso dei pulsanti comando, i bambini possono passare da una stagione all'altra, in un percorso emozionale ed esperienziale che dimostra come la tecnologia Arduino possa rappresentare non solo ciò che è ma anche quello che potrebbe essere, ossia la magia e il sogno di passare da una stagione all'altra e di portare la Natura a scuola.



L'iniziativa è realizzata dall'Istituto Tecnico Professionale G.Galilei – R.Luxemburg di Milano, dipartimenti di Manutenzione e assistenza tecnica, Grafica e Meccanica. Referenti del progetto: Prof.ssa Marzia De Bernardi, Prof.Franco Greco, Prof.Fabio Chiriatti (IIS G.Galilei – R.Luxemburg di Milano), Prof.ssa Paola Meroni (Scuola speciale, IC San Giuseppe Calasanzio)