



359 Gradi di Accessibilità



Accessibilità indoor-outdoor per musei, parchi archeologici e naturalistici

R.C.R. è una società a responsabilità limitata *benefit* che ha scelto per statuto, attraverso le proprie attività di consulenza e progettazione, di incentivare lo sviluppo dei territori in cui opera e delle relative popolazioni in termini sostenibili da un punto di vista culturale, sociale ed economico, attraverso la riscoperta di un rapporto equilibrato tra l'uomo e l'ambiente, rispettoso delle sue componenti naturalistiche, del paesaggio e del patrimonio culturale.

A tale scopo la nostra società predilige e promuove interventi che possano rispondere alle esigenze delle persone e delle comunità, individuandoli mediante l'ascolto e il confronto con tutte le realtà del territorio, siano esse istituzionali, civiche e sociali (comprese le organizzazioni no profit) od economiche e produttive, al fine di condividere con esse scelte che siano sostenibili da un punto di vista ambientale, economico e sociale.

Con questo approccio, la nostra società ha scelto di promuovere interventi sia conservativi e di rifunzionalizzazione di edifici e complessi immobiliari, sia di rivitalizzazione di borghi e centri abitati, attraverso il recupero materico e simbolico del patrimonio edilizio, specialmente storico, e l'individuazione di destinazioni d'uso adeguate e produttive che lo valorizzino, con riguardo sia alle peculiarità dei relativi siti, sia alla necessità di avviare progetti sostenibili economicamente nel tempo. In particolare, R.C.R. punta a sviluppare interventi di qualità nel settore edilizio e architettonico, dedicando speciale attenzione al risparmio energetico, all'accessibilità e mobilità, all'abbattimento delle barriere architettoniche, al riuso, alla rigenerazione urbana, alla progettazione del verde, al rilancio di economie circolari e alla eco-compatibilità.

Riteniamo infatti che questi elementi possano contribuire a preservare non solo il patrimonio culturale del territorio, prevenendo i processi di degrado, ma anche a valorizzare il tessuto urbano in generale, compreso quello industriale e produttivo, aumentando al contempo il benessere delle comunità di riferimento, così contrastando lo spopolamento delle aree più marginali e favorendo la riscoperta identitaria e la promozione dei territori. Il recupero e la riqualificazione del patrimonio edilizio sono infatti il presupposto per la valorizzazione di centri urbani e borghi storici, di complessi sportivi e multifunzionali, di aree industriali e produttive, il cui rilancio dipende sia da un'attività di salvaguardia, sia dalla rifunzionalizzazione del patrimonio edilizio, dall'accessibilità e mobilità urbana, dall'autonomia energetica, dall'adeguatezza e sufficienza delle dotazioni infrastrutturali (parcheggi, piste ciclabili, illuminazione, banda larga, parchi e aree verdi, ecc.). Sono tali coefficienti a facilitare lo sviluppo di servizi, la valorizzazione e fruizione del territorio, l'insediamento di nuove attività produttive compatibili con il contesto storico e ambientale, così da generare occupazione e benessere nel rispetto del territorio medesimo, della sua storia e delle sue caratteristiche.

La realizzazione di progetti per favorire la mobilità e l'accessibilità sono due tra le principali attività della nostra Società, in quanto riteniamo che sia fondamentale consentire alle persone con ridotta o impedita capacità motoria o sensoriale di raggiungere luoghi, effettuare agevolmente visite e percorsi, fruire di spazi all'aperto per attività ludiche o sportive e svolgere altre attività *outdoor* in condizioni di adeguata sicurezza e autonomia.

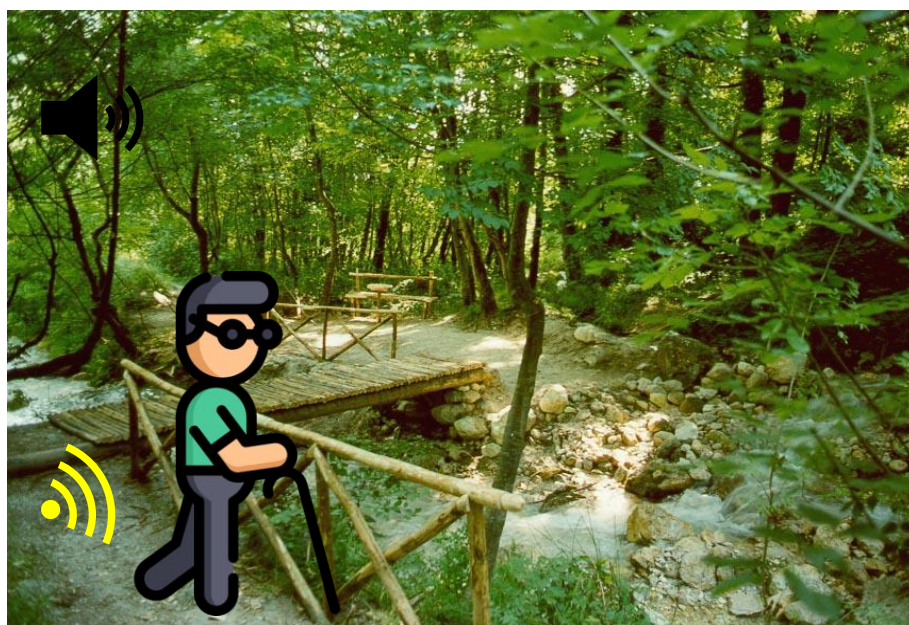
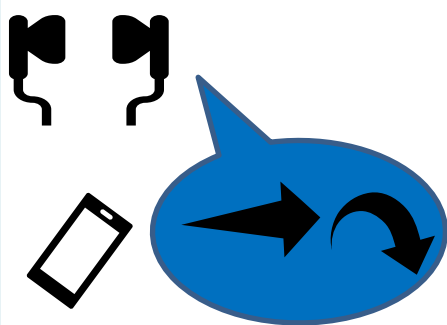
L'accessibilità, intesa come possibilità per persone con ridotta o impedita capacità motoria o sensoriale di raggiungere luoghi, effettuare agevolmente visite e percorsi e fruire di spazi ed attrezzature in condizioni di adeguata sicurezza e autonomia, è fondamentale per l'attività all'aperto, ludica o sportiva, per il turismo lento e la fruizione dei luoghi in generale.

La nostra Società è in grado di rendere maggiormente accessibili borghi, percorsi, piste ciclabili e da trekking, musei, parchi archeologici, siti naturalistici con diverse tipologie di interventi, alcuni più tradizionali e altri innovativi, anche sfruttando la tecnologia di ultima generazione.

Dispositivi tecnologici

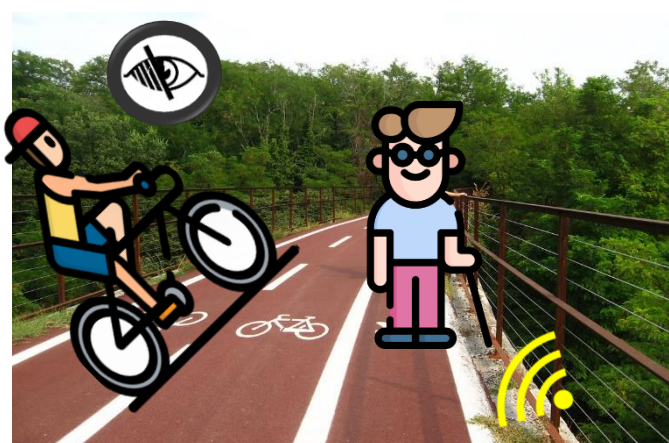
Informazioni
audio/visive:

- di pericolo
- di percorso e servizi
- turistico-culturali
e raccolta d'emozioni



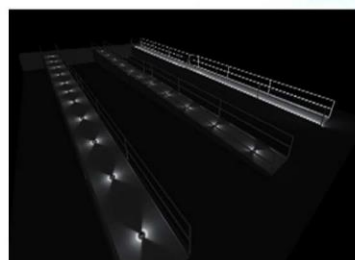


Dispositivi di dimensioni molto piccole, senza impatto ambientale, indipendenti dalla rete internet, autoalimentati ciascuno da un micro pannello solare incorporato, collocabili anche su supporti già esistenti (pali della luce, pareti), in qualsiasi area, struttura e infrastruttura.



Creazione di infrastrutture per l'accesso all'acqua in aree balneabili (lidi o spiagge):

Accesso fruibile dalle persone con handicap motori o sensoriali: per rendere accessibili le aree balneabili si rende necessario realizzare un apposito percorso che attraversi l'area antistante lo specchio d'acqua e che termini con una pedana che consenta l'accesso all'acqua in sicurezza.



Rimodulazione della segnaletica a terra lungo le piste ciclabili:

allo scopo di aumentare la fruibilità delle piste ciclabili innalzando il grado di sicurezza, soprattutto a livello delle interazioni tra le piste medesime, gli accessi dall'esterno e le attività delle molteplici strutture sportive e ricreative che sono situate lungo il percorso (ad esempio le rimesse delle canoe, aree giochi, bar, etc...), è possibile potenziare la segnaletica diversificandola per fornire un maggior numero di informazioni comprensibili all'utente affetto da disabilità, nonché inserire elementi tattili e sensoriali per indicare l'andamento dei percorsi pedonali (in particolare per gli ipovedenti).



Nelle immagini alcuni esempi di miglioramento dell'accessibilità al sito, suscettibili peraltro di essere arricchiti con ulteriori migliorie della fruibilità in sicurezza, secondo le necessità che potranno essere indicate dall'Amministrazione.

IDROSCALO DI MILANO



Progetto di accessibilità a persone con difficoltà visive, cognitive, di orientamento e motorie mediante superamento delle barriere architettoniche relative a:

- 1) Strutture sportive, in vista dei mondiali e para-mondiali di canoa 2025
- 2) Piste ciclabili e percorsi pedonali
- 3) Lido e area balneabile

Parco Idroscalo di Milano (MI)



A silhouette of a person in a wheelchair, viewed from behind, with their arms raised high in a gesture of triumph or joy. They are wearing a cap. The person is positioned on a dark, rocky outcrop. The background is a vibrant, warm orange sky, with a bright sun low on the horizon to the right, creating a strong backlight effect. The overall mood is one of achievement and hope.



Rediscovery
of Cultural
Roots
Sweet's Heritage