

Comune

AmbienteParco Science Center, relax e cultura

Unico in Italia, 12 mila mq di verde nel cuore della città, all'interno dell'ex S

Dodicimila metri quadrati di verde nel cuore della città, a ridosso delle mura venete con un laghetto e una ricca vegetazione a fare da sfondo a 5 edifici. Ma AmbienteParco offre molto di più: è un luogo che sprizza sostenibilità da tutti i pori, ideale per coniugare eventi raffinati a elevato contenuto tecnico-scientifico, con una serie di iniziative ludico-artistiche per un pubblico più ampio, sempre all'insegna della scienza, ma nella sua declinazione meno rigorosa. Una macchina multifunzionale, insomma, capace di proporre simultaneamente un incontro professionale o istituzionale, un laboratorio, degustazioni, spettacoli, giochi. AmbienteParco permette un dialogo tra istituzioni, grandi aziende e cittadinanza, con un taglio amichevole: un luogo di

“Un luogo di relax piacevole, curato, a misura d'uomo, dove il mondo politico, quello scientifico e l'impresa possono incontrare i cittadini in modo informale”

relax piacevole, curato, a misura d'uomo, dove il mondo politico, quello scientifico e l'impresa possono incontrare i cittadini in modo informale e lontano dai “palazzi”.

L'obiettivo di AmbienteParco è di farsi amplificatore della “Scienza e Tecnologia innovativa di supporto allo sviluppo sostenibile”. Si tratta di proporre ai cittadini competenze acquisite, perché ne possano avere maggiore consapevolezza e partecipare così alle scelte importanti di politica ambientale.

AmbienteParco nasce sulla concessione comunale di un'area riqualificata: la “Stazione Regia di Piscicoltura”, che nel XIX secolo si occupava dello stato dei pesci di acqua dolce e del controllo delle acque per tutto il nord Italia. Recuperata e riqualificata dopo un ventennale abbandono, con finalità di tipo ricreativo-cultura-

le, dal 2002 costituisce l'unico esempio in Italia di lago artificiale, strettamente connesso a un centro storico, dotato di un tunnel subacqueo per la visione delle specie ittiche di acqua dolce.

Science Center e progetti con il CNR

Nel 2009, in seguito alla vittoria di un bando di gara del Comune di Brescia, la vasta area urbanizzata (12 mila mq di verde e circa mille mq di edifici) è stata data in gestione ad AmbienteParco, affinché portasse avanti il progetto per la costituzione di un “Science Center” sui temi della sostenibilità ambientale. Uno spazio di divulgazione e sensibilizzazione scientifica che, partendo dai fenomeni fisici naturali, focalizzasse l'attenzione sugli ac-

“Il parco diventa percorso durante la tradizionale maratona e palco durante i concerti e gli spettacoli musicali, come le recenti X Giornate della Musica”

corgimenti comportamentali e tecnologici per il rispetto dell'acqua e dell'uso delle materie prime, oltre che sul risparmio energetico, le energie rinnovabili e la mobilità sostenibile legata all'inquinamento dell'aria ma anche all'occupazione di spazio.

Dopo un anno come start up l'attività ha ospitato percorsi espositivi del CNR quali: “Semplice&Complesso”, “Agorà” e “La scienza e la matematica ai tempi di Archimede”; ha progettato, realizzato e inaugurato “Natur.Acqua”, mostra interattiva sulla tematica delle risorse idriche, “Filo.Conduttore”, un nastro di 93 metri con informazioni grafiche circa l'aumento della popolazione, i cambiamenti climatici, le risorse in esaurimento e le nuove fonti rinnovabili. Una variopinta e intrigante teoria di segni, testi e diagrammi che tracciano e anticipano i conte-



nuti delle mostre scientifiche, stimolandone la visita.

Da menzionare anche “Abitare. Smart”, un allestimento sperimentale sul risparmio energetico garantito dagli involucri dell'abi-

tazione firmato “Eco.Cubi” e le soluzioni impiantistiche per l'abitare sostenibile di “Casa.Eco.Logica”. Il progetto è stato sostenuto da molte aziende locali e internazionali tecnologicamente

avanzate, che espongono le loro soluzioni più innovative. Presso AmbienteParco, inoltre, si allenano i neuroni con MateFitness-la palestra della matematica, primo satellite di un progetto CNR-