

26 DOMENICA
12 NOVEMBRE 2017

IL GIORNO
il Resto del Carlino
LA NAZIONE



LA FONDAZIONE FICO

Il lavoro di quattro università nell'anima scientifica del parco

A SUPERVISIONARE l'anima scientifica della Fabbrica italiana contadina c'è una Fondazione nata e pensata per diffondere l'educazione alimentare e la sostenibilità. La Fondazione è presieduta da Andrea Segrè - agroeconomista, saggista e fondatore tra le altre cose di Last Minute Market - che qualche anno fa, appena nominato presidente del **Caab**, ebbe per primo l'intuizione di realizzare in quei grandi spazi inutilizzati una cittadella del cibo e della biodiversità. Con lui nella Fondazione siedono i rappresentanti di quattro atenei e delle istituzioni legate alla ricerca sul cibo.

ATTIVA la collaborazione con svariati ministeri e con quattro università: Alma Mater Studiorum di Bologna, Suor Orsola Benicasa di Napoli, Università degli studi di Trento e l'Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo.

Alla Fondazione Fico spetta - dice lo statuto - il compito di progettare, organizzare e promuovere i programmi di cultura della sostenibilità economica, sociale ambientale e alimentare in seno a Fico, messi poi in pratica attraverso circa mille corsi divulgativi all'anno.

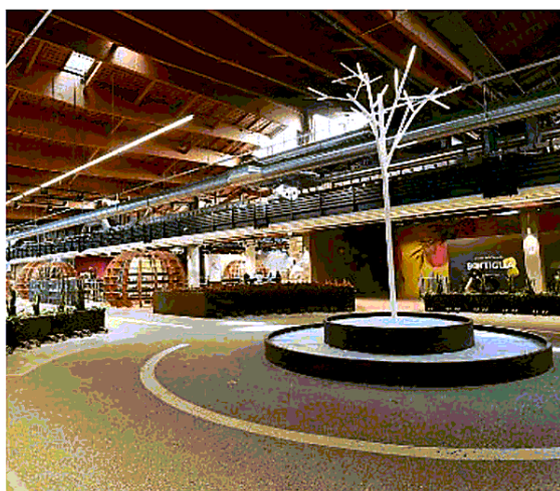
TRA I TANTI progetti già messi in campo dalla Fondazione Fico c'è quello siglato con Arpa, l'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia Romagna, per realizzare all'interno di Fico un frutteto della biodiversità dove recuperare specie perdute e sviluppare laboratori e ricerche in collaborazione con scuole e università. La Fondazione, infine, promuove già da due anni, e continuerà a farlo all'interno di Fico, il premio internazionale Bologna Award (nella foto i vincitori dell'edizione 2017), dedicato alla sostenibilità.

Un'esperienza su misura per le scuole di ogni tipo

La vasta offerta di visite didattiche per le classi

FICO dedica ai bambini e ai ragazzi della scuola primaria, secondaria di primo e secondo grado una proposta di attività didattica e ricreativa per imparare in maniera innovativa le filiere del cibo e le tradizioni del mondo contadino. Le Esperienze sono pensate per far vivere un'esperienza didattica utile a conoscere e approfondire le principali filiere agroalimentari italiane e i valori e le tradizioni del mondo contadino. Per soddisfare le diverse esigenze sono state ipotizzate tre tipologie di esperienze: 'Conoscere Fico', 'Visitare Fico', 'Scoprire Fico'. Le metodologie dell'offerta didattica sono differenziate a seconda del grado scolastico. La durata della permanenza è di circa 3-4 ore, ma la classe potrà naturalmente trattenersi anche per un arco di tempo superiore.

UN ESEMPIO concreto: l'esperienza 'Conoscere Fico' comprende: la presentazione del Parco per una durata di circa 30 minuti. La classe inizierà quindi la sua esperienza con un assaggio della meravigliosa Italia rappresentata all'interno del Parco. Ai ragazzi verranno presentati la storia e i valori che animano la Fabbrica Italiana Contadina. Le classi conosceranno la biodiversità, la cultura, il territorio, la bellezza e l'eccellenza che sono rappresentati all'interno del parco attraverso un appassionante storytelling a cura dei nostri Am-



basciatori della Biodiversità. Per il pasto si potrà scegliere uno tra i tantissimi luoghi di ristoro che propongono il menù scuola, con dove e cosa mangiare.

LA VISITA comprenderà il ticket di accesso alle 6 gieste educative (per visitare le 6 gieste educative è stata stimata una durata complessiva di circa 1 ora e 30). Il docente potrà scegliere se svolgere tutte le attività comprese nell'espe-

rienza in mezza giornata o se fare alcune attività la mattina e altre il pomeriggio, pur concordando data e orario di arrivo e dell'inizio del percorso guidato. I ticket di ingresso alle gieste educative e i voucher pasto con i menù Scuola potranno essere fruiti anche in un momento diverso da quello della visita al Parco. Le attività si svolgeranno dal lunedì al venerdì. Per prenotare: www.eataly-world.it/it/contatto-didattica.

