



«Come si costruisce il futuro» Un convegno sull'innovazione

Questa sera

Al Kilometro Rosso
nell'ambito del progetto
«Erre2» per contrastare
la dispersione scolastica

— L'innovazione può e deve essere alla portata di tutti. Non un luogo comune, ma la convinzione che muove il progetto «Erre2 - Risorse di rete».

Finanziato dall'impresa sociale «Con i bambini» e guidato dall'Opera diocesana Patronato San Vincenzo, il progetto coinvolge 23 soggetti diversi (associazioni, enti, scuole, ma anche le imprese del territorio Bergamasco) accomunati tutti dallo stesso obiettivo, ridurre al minimo la dispersione scolastica e stare vicino ai ragazzi più fragili e alle loro famiglie. Nell'ambito di questo progetto anche Kilometro Rosso, partner della rete, si mette in gioco per avvicinare la comunità bergamasca ai temi dell'innova-

zione tecnologica, attraverso esempi concreti, che possano raccontare come proprio questi temi possono avere un impatto reale sulla vita di tutti i giorni. Nasce da queste considerazioni «L'innovazione è di tutti - Vieni a scoprire come si costruisce il futuro», un seminario che si terrà questa sera dalle 17.30 alle 19 all'Innovation District del Kilometro Rosso. Se, infatti, l'obiettivo comune è quello di (ri)motivare i ragazzi che hanno vissuto esperienze di fallimento scolastico o formativo, quale modo migliore per farlo se non quello di far conoscere ai ragazzi e ai loro educatori realtà importanti del territorio? In questo contesto, Kilometro Rosso promuove quindi incontri di approfondimento indirizzati a

famiglie, insegnanti ed educatori con l'obiettivo di raccontare l'innovazione con un linguaggio comprensibile a tutti e portando esempi pratici, grazie a esperienze maturate a contatto con gli attori dell'innovazione. Lo scopo della serata è quello di raccontare il progresso tecnologico (che è già realtà all'interno del parco tecnologico) e sfruttarlo come volano per rimotivare i giovani verso scelte di vita e professionali più consapevoli. Il programma dell'incontro prevede una prima parte dedicata all'innovazione in senso più generale, per poi entrare nel vivo grazie alle testimonianze di realtà quali Albin Group e di BGreen Technologies.

A. B.



Peso: 14%