

# Arrivano le Energiadi la pedalata che “carica”

In tre comuni maremmani fa tappa l'iniziativa che insegna il valore della corrente pulita: alunni in sella per 52 ore

Ivana Agostini

**GROSSETO.** Studiare stanca? Anche pedalare. Ma in entrambi i casi la fatica è ben ricompensata. Quanta buona energia sprigionano, infatti, il sapere e l'esercizio fisico?

Per una volta la ricompensa sarà doppia e l'energia sarà di quella vera. Arrivano in provincia di Grosseto le Energiadi, le olimpiadi dell'Energia, la prima gara al mondo che premia la produzione di corrente elettrica pulita attraverso una semplice pedalata in bicicletta (Bike Energy System). E a pedalare sono alunni e alunne delle scuole.

Le Energiadi sono un'iniziativa di social networking e partecipazione civica che stimola l'energia sociale di un territorio. Una sfida a mettere in gioco la propria energia per raggiungere un duplice obiettivo: sensibilizzare i ragazzi della scuola e i cittadini sui temi ambientali e favorire le siner-

gie scuola-territorio.

Energiadi è una vera e propria competizione che coinvolge le scuole di tutta Italia e che da domani al 24 marzo fa tappa in Maremma, nelle scuole di tre comuni: Manciano, Capalbio e Monte Argentario.

Una maratona di 52 ore che vedrà protagoniste sia le scuole elementari e medie che quelle superiori. Gli studenti del liceo aiuteranno a pedalare e organizzeranno laboratori creativi per bambini.

La prima tappa è a **Manciano** all'istituto comprensivo Pietro Aldi da domani al 17 marzo) e, contemporaneamente a **Capalbio**, all'istituto comprensivo Enrico Fermi. Dal 22 al 24 marzo il testimone, pardon il parterre di biciclette, passa alle scuole di **Monte Argentario** (qui il programma è ancora da definire). In tutte e tre le tappe l'iniziativa ha il sostegno di Banca Tema.

A Manciano ai fini della competizione verrà conteggiata

## I NUOVI STRUMENTI

### La tecnologia che aiuta: ecco come sfruttarla

**Gli strumenti digitali, elettronici ed elettrici sono una risorsa e un'opportunità che aiuta l'essere umano in sempre più attività. Anche le scuole sono coinvolte da questo processo e le Energiadi sono fiere di poterle aiutare fornendo strumenti e servizi efficienti ma anche un approccio al loro utilizzo fondato sulla consapevolezza che è come costruisco e utilizzo gli strumenti a fare la differenza tra uno sviluppo attento alle future generazioni e uno che trasformerà la bellezza della terra in un lontano ricordo. Questo lo spirito dell'iniziativa che vuole aiutare le scuole nel compiere un importante upgrade strumentale.**

ta tutta la corrente elettrica prodotta dalla scuola durante la maratona a pedali che verrà utilizzata dall'associazione Social Ice per iniziative ed eventi di comunicazione sociale o di promozione del territorio.

Le prime nove scuole classificate saranno premiate con beni e servizi per la didattica, con un montepremi di 30mila euro. Per aumentare le possibilità di vittoria, la scuola può organizzare delle pedalate a tema in cui proporre attività di diversa natura (laboratori creativi, rappresentazioni teatrali, merende, attività sportive, ascolti musicali, giochi) e condividere la pedalata con la cittadinanza e con le realtà associative del territorio. Infatti, sono molteplici le iniziative correlate alla maratona. Le Energiadi si avvicinano e l'entusiasmo aumenta.

«Per aumentare le nostre possibilità di vittoria – spiegano gli organizzatori – dobbiamo sfruttare al meglio tutti i bonus che il regolamento di Energiadi concede: fino alla chiusura della manifestazione invitiamo tutti a scrivere sulla pagina Facebook di Energiadi, sotto al post che inaugura la gara di Manciano, la seguente dicitura: 'Porto in dono un raggio di sole per l'Ic Pietro Aldi di Manciano'. Ogni commento ci garantisce un bonus di 5 wattora. Durante la maratona si potranno guadagnare punti con il bonus riciclo».

In collaborazione con il consorzio Erp Italia Manciano sarà inoltre valutata la capacità di riciclare. —