



30
Mag

CRONACA ATTUALITÀ CRONACA GIUDIZIARIA POLITICA APPUNTAMENTI SPORT H24MAGAZINE H24MIXER H24REPORT

LATINA APRILIA CISTERNA DI LATINA FONDI FORMIA GAETA ITRI MINTURNO SABAUDIA TERRACINA AREA CENTRO AREA NORD AREA SUD // ISOLE

< > Latina, arrestato il rapinatore di Rolex

Salviamo il respiro della Terra, i volontari dell'Anter ad Aprilia

scritto da [Comunicato Stampa](#) il 26/05/2016 alle ore 18:59, in [Aprilia](#), [Attualità](#)  



Un progetto ANTER 

**SALVIAMO
IL RESPIRO
DELLA TERRA**

26-27-28-29 MAGGIO 2016

"IL SOLE IN CLASSE" scende in 500 piazze italiane con tutti i suoi bambini a sostegno di GAIA, il nostro Pianeta.

IO CI SARÓ, E TU?

Progetto sostenuto interamente da **NWG** Energia solo rinnovabile 

Ha preso il via questa mattina anche in Piazza Roma ad Aprilia la campagna di sensibilizzazione sulle conseguenze irreversibili dei mutamenti climatici planetari che attraverserà centinaia di comuni su tutto il territorio nazionale per i prossimi quattro giorni.

L'iniziativa, dal tema "2030: il punto di non ritorno della Terra", è stata promossa dai **volontari dell'Anter** (Associazione Nazionale Tutela Energie Rinnovabili), che questa mattina hanno incontrato gli studenti di Aprilia e i cittadini interessati.

<http://www.h24notizie.com/2016/05/salviamo-il-respiro-della-terra-i-volontari-dellanter-ad-aprilia/>

Il 2030 è l'anno che molti qualificati studi scientifici pongono quale obiettivo temporale entro il quale ridurre le emissioni inquinanti di CO₂, attraverso l'utilizzo di approvvigionamento energetico alternativo e da fonti rinnovabili, per non incorrere nel rischio di allarmanti conseguenze per l'ecosistema del pianeta.

Per questo motivo l'Associazione Anter, promotrice del movimento "Salviamo il respiro della Terra", dopo l'esperienza maturata all'interno delle scuole ha scelto le piazze d'Italia quale nuovo teatro di incontri con la cittadinanza per informare e sensibilizzare sul tema delle energie rinnovabili che possono sostituire quella prodotta da fonti altamente inquinanti per l'uomo e per l'ambiente.