



Il **18 novembre** si celebra ogni anno la **Giornata europea dell'antibiotico** con lo scopo principale di combatterne l'uso inappropriato che ne ha messo a rischio l'efficacia. Negli ultimi anni, infatti, il fenomeno della resistenza agli antibiotici è ulteriormente cresciuto in tutta Europa. **Soprattutto in Italia.**



ast
ANCONA
MARCHÉ

DIREZIONE MEDICA OSPEDALIERA
Comitato Controllo Infezioni Correlate all'Assistenza
AST ANCONA

Logos for 'REGIONE MARCHE', 'AGENZIA REGIONALE SANITARIA', 'ast ANCONA MARCHÉ', and 'PIANO REGIONALE PREVENZIONE MARCHÉ 2020/2025' are displayed at the top.

18-24 Novembre 2024
Settimana di sensibilizzazione all'Antibiotico-Resistenza

A circular logo with the text 'utilizzali ANTIBIOTICI con cura' and a pill icon.

GLI ANTIBIOTICI SONO UNA RISORSA PER LA NOSTRA SALUTE
USIAMOLI BENE

A photograph of a man and a woman standing in a field, with the text 'GLI ANTIBIOTICI SONO UNA RISORSA PER LA NOSTRA SALUTE' and 'USIAMOLI BENE' overlaid.

**MANTENERE
GLI ANTIBIOTICI EFFICACI
È UNA RESPONSABILITÀ DI
TUTTI**



Assumere antibiotici solo quando vengono **prescritti da un MEDICO** e seguire i suoi consigli su come assumerli in modo che possano rimanere efficaci anche in futuro.



**RAFFREDDORE?
INFLUENZA?**



**NON TI CURARE CON
GLI ANTIBIOTICI**

Un'iniziativa europea per la salute



**ASSUMI
GLI ANTIBIOTICI
IN MANIERA
RESPONSABILE!**



Gli antibiotici sono efficaci solo contro le infezioni batteriche: non possono aiutare a guarire da infezioni causate da virus come il comune raffreddore o l'influenza.



1

Più del 50 per cento dei casi di infezione sarebbe prevedibile seguendo le corrette regole di igiene e prevenzione, prima di tutto **l'IGIENE DELLE MANI**, che dovrebbe essere insegnata già nelle scuole dell'obbligo.



2



Il **VACCINO** costituisce una difesa dell'organismo da numerose patologie - influenza *in primis* - che 'aprono la strada' ai batteri che causano infezione.

- Vaccinarsi permetterebbe quindi di:
- combattere il problema alla radice,
 - ridurre il numero di antibiotici somministrati e, di conseguenza,
 - rallentare la velocità con cui i microrganismi mutano.