

PA091 Ecologia

formato 29x47 cm ca



Festività Internazionali

Il Calendario dell'ecologia

GENNAIO

♻️

<p>1 Lunedì 1-365 Maria Madre di Dio - Capodanno</p> <p>2 Martedì 2-364 ss. Basilio e Gregorio</p> <p>3 Mercoledì 3-363 s. Genoveffa</p> <p>4 Giovedì 4-362 ss. Ermete e Caio</p> <p>5 Venerdì 5-361 s. Amalia</p> <p>6 Sabato 6-360 Epifania di N.S.</p> <p>7 Domenica 7-359 Battesimo di Gesù</p> <p>8 Lunedì 8-358 s. Massimo</p> <p>9 Martedì 9-357 s. Giuliano</p> <p>10 Mercoledì 10-356 s. Aldo</p> <p>11 Giovedì 11-355 s. Iginio</p> <p>12 Venerdì 12-354 s. Costia</p> <p>13 Sabato 13-353 s. Ilario</p> <p>14 Domenica 14-352 s. Felice</p> <p>15 Lunedì 15-351 s. Mauro</p> <p>16 Martedì 16-350 s. Marcello</p>	<p>Emergenza idrica: scarsità d'acqua</p> <p>L'acqua è abbondante nel nostro pianeta, copre il 70% della superficie, ma solo il 2,5% di questa è dolce, se poi escludiamo i ghiacciai ai poli ne resta meno dell'1%. Di questo 1% solo lo 0,1 è destinato al consumo umano. Questa disponibilità d'acqua viene oggi influenzata dai cambiamenti climatici in corso, che stanno modificando la struttura ecologica del nostro pianeta, incidendo sia sui fattori climatici primari come temperatura e umidità, sia su quelli secondari, come l'evaporazione. L'intero ciclo dell'acqua ne è coinvolto: e anche l'Italia ne è soggetta, pur non essendo corretto parlare di tropicalizzazione, poiché non è possibile distinguere la stagione piovosa da quella secca. Sono sempre più evidenti e drammatici fenomeni come quello dei profughi climatici, provenienti soprattutto da alcune regioni dell'Africa. E anche in Italia si stanno verificando sempre più spesso periodi di prolungata siccità e di precipitazioni intense e concentrate in brevi periodi. Una conseguenza immediata è il razionamento dell'acqua potabile in alcune situazioni limite, ma è difficile prevedere gli effetti di medio lungo periodo.</p>	<p>17 Mercoledì 17-349 s. Antonio abate</p> <p>18 Giovedì 18-348 s. Liberata</p> <p>19 Venerdì 19-347 s. Mario</p> <p>20 Sabato 20-346 ss. Sebastiano e Fabiano</p> <p>21 Domenica 21-345 s. Agnese</p> <p>22 Lunedì 22-344 s. Vincino</p> <p>23 Martedì 23-343 s. Emmerentano</p> <p>24 Mercoledì 24-342 s. Francesco di Sales</p> <p>25 Giovedì 25-341 Conversione di s. Paolo</p> <p>26 Venerdì 26-340 ss. Tito e Timoteo</p> <p>27 Sabato 27-339 s. Angela Merici</p> <p>28 Domenica 28-338 s. Tommaso d'Aquino</p> <p>29 Lunedì 29-337 s. Costanzo</p> <p>30 Martedì 30-336 s. Martina</p> <p>31 Mercoledì 31-335 s. Giovanni Bosco</p>
--	---	---

DICEMBRE 2023							FEBBRAIO 2024						
Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
4	11	12	13	14	15	16	5	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	19	20	21	22	23	24	25
25	26	27	28	29	30	31	26	27	28	29			

L'ACQUA POTABILE UNA RISORSA INDISPENSIBILE E UN DIRITTO

Definire l'acqua correttamente è diventato un problema comune non solo per i paesi più poveri del mondo, ma anche per le zone più ricche e sviluppate. A causa dei cambiamenti climatici, dell'inquinamento e degli sprechi, anche in Italia, soprattutto in estate, tende a scarseggiare. Con l'una e con l'altra che riguardano il bel paese sono davvero allarmanti: gli scaglievoli fanno una percentuale media di dispersione idrica pari al 30%, percentuale che nelle nelle urbane si fa ancora più alta. L'assottigliamento delle risorse idriche è strettamente correlato all'aumento dei periodi di siccità. Quando questa condizione si verifica si prolunga a lungo sul territorio, come è avvenuto in questi ultimi anni, si creano una serie di conseguenze, prima di tutto la diminuzione delle colture e il divieto di irrigare, il che porta a un aumento dei costi di produzione. L'acqua è un bene prezioso, ma, purtroppo, il fatto di poterla disporre è proprio uno e nessuno, è dato in modo gratuito per scontato. Comincia una vita di vita economica e a volte quasi iniqua, l'uomo di oggi, che di ciò che dispone senza considerare che l'acqua è una risorsa in esaurimento. Oltre alle zone povere e sovrappopolate del mondo, anche le nostre risorse rischiano di ridursi o di essere dispendiose e scarse, soprattutto durante le stagioni più calde.

COSA FARE PER USARE E TRATTARE MEGLIO L'ACQUA

Se si riuscisse a riconoscere, anche per legge e in tutto il mondo, che l'acqua è un bene comune prepotentissimo ed inalienabile da tutelare, un patrimonio dell'umanità e non una merce da cui trarre profitto e guadagno, allora sarebbe anche più semplice individuare tutti gli interventi da realizzare subito affinché non si esaurisca un elemento salutare per soddisfare il primario e vitale bisogno di bere. Per fare questo è però necessario che al tema della tutela e del risparmio dell'acqua venga riservato un ruolo centrale. Ecco alcuni consigli per limitare eventuali sprechi di acqua.

Scegli l'acqua del rubinetto invece che quella in bottiglia. Preferisci l'utilizzo della doccia al bagno in vasca e chiudi il rubinetto dell'acqua mentre lavi i denti o fai la barba. Realizza l'acqua del lavaggio delle verdure o della cottura della pasta per innaffiare le piante. Riduci l'utilizzo della plastica, in particolare quella monouso e per il confezionamento di alimenti (le microplastiche contaminano l'acqua e di conseguenza la catena alimentare). Impiegati a far crescere consapevolezza e responsabilità circa la tutela e il risparmio di questa preziosa e unica risorsa.

Emergenza idrica: scarsità d'acqua

Perché la siccità aggrava le emissioni

Ridurre i costi della plastica

Le fonti di energia rinnovabile

Che cosa sono i cambiamenti climatici?

La nuova forma di mobilità

Biodiversità, biodiversità insieme

Le principali forme di inquinamento

Come diventare un'industria sostenibile?

Come ridurre l'energia?

Il grande gioco ecologico e responsabilità circa la tutela e il risparmio di questa preziosa e unica risorsa.

L'importanza del riciclo

PA091 Ecologia

Illustrato mensile 12 fogli, carta patinata 70 gr testata termosaldata



- f.to calendario: 29x47 cm ca
- f.to testata: 29x9 cm ca
- 100