

# PA091 Ecologia

formato 29x47 cm ca



Festività Internazionali

## Il Calendario dell'ecologia GENNAIO



**Emergenza idrica: scarsità d'acqua**

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 "impiccagione" 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.

1	Lunedì	1-365	Maria Madre di Dio - Capodanno
2	Martedì	2-364	ss. Basilio e Gregorio
3	Mercoledì	3-363	s. Gervasio
4	Giovedì	4-362	ss. Emmer e Carlo
5	Venerdì	5-361	s. Arnolfo
6	Sabato	6-360	Epifania d.S.
7	Domenica	7-359	Battesimo di Gesù
8	Lunedì	8-358	s. Massimo
9	Martedì	9-357	s. Giuliano
10	Mercoledì	10-356	s. Aido
11	Giovedì	11-355	s. Iginio
12	Venerdì	12-354	s. Costantino
13	Sabato	13-353	s. Floriano
14	Domenica	14-352	s. Felice
15	Lunedì	15-351	s. Mauro
16	Martedì	16-350	s. Marcello
17	Mercoledì	17-349	s. Antonio abate
18	Giovedì	18-348	s. Liberato
19	Venerdì	19-347	s. Mario
20	Sabato	20-346	ss. Sebastiano e Feliciano
21	Domenica	21-345	s. Agnese
22	Lunedì	22-344	s. Vincenzino
23	Martedì	23-343	s. Emmerenziano
24	Mercoledì	24-342	s. Francesco di Sales
25	Giovedì	25-341	Conversione di s. Paolo
26	Venerdì	26-340	ss. Tito e Timoteo
27	Sabato	27-339	s. Angiola Merici
28	Domenica	28-338	s. Tommaso d'Aquino
29	Lunedì	29-337	s. Costantino
30	Martedì	30-336	s. Martina
31	Mercoledì	31-335	s. Giovanni Bosco

**IL SOLE** **ORARIO** **TEMPERATURE** **LA LUNA**  
 1° giorno 1 ore 12' 14° 10' 11° 10' 4 ore 42'  
 2° giorno 1 ore 13' 14° 10' 11° 10' 5 ore 33'  
 3° giorno 1 ore 13' 14° 10' 11° 10' 6 ore 24'

**2024**

DICEMBRE 2023							FEBBRAIO 2024						
Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
4	5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10	11
11	12	13	14	15	16	17	12	13	14	15	16	17	18
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

Crescere l'acqua potabile è diventato un problema crescente 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 non reggere. Colui che non ha acqua potabile è un essere umano. Gli inquinanti fanno una percentuale media di contaminazione idrica pari al 30%, percentuale che nelle zone aride si può addirittura raddoppiare. L'assottigliamento delle riserve idriche è diventato un problema serio per i paesi del mondo. Quando questo fenomeno si verifica si produce un danno economico e sociale. Quando questo fenomeno si verifica si produce un danno economico e sociale. Quando questo fenomeno si verifica si produce un danno economico e sociale.

### COSA FARE PER USARE E TRATTARE MEGLIO L'ACQUA

Se si riuscirà a riconoscere, anche per legge e in tutto il mondo, che l'acqua è un bene comune preziosissimo ed irrinunciabile da tutelare, un patrimonio dell'umanità e non una merce di cui fare profitto e guadagno, allora sarebbe anche più semplice individuare tutti gli interventi da realizzare subito affinché non si esaurisca un elemento vitale per solidificare il primario e vitale bisogno di bere. Per fare questo è però necessario che al tempo della tutela e del risparmio dell'acqua venga realizzato un modo corretto. Ecco alcuni consigli per limitare eventuali sprechi di acqua.

Scegli l'acqua del rubinetto invece che quella in bottiglia. Preferisci l'utilizzo dello doccia di bagno in vaso 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 lo colano alimentare. Impiegati a far crescere responsabilmente e rispettando circa la tutela e il risparmio di questa preziosa e unica risorsa.

Una serie di 20 piccole illustrazioni a griglia che trattano vari temi ecologici: riciclaggio, risparmio idrico, energia rinnovabile, natura, inquinamento, e iniziative di sostenibilità.

# 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