

ARPAKI DS

un sito ARPA per
l'Educazione
Ambientale

uno sguardo su



progettazione di qualità



strumento comune



visita guidata

Fornitore
*di servizi
formativi*

Clientela
*utenti del
servizio*

sistema
InFEA

istituzioni

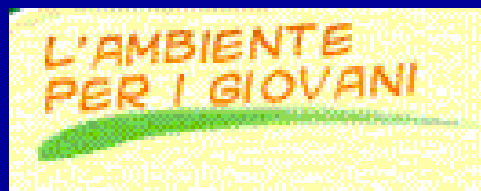
**LIVELLO
MACRO**

quali
strumenti?

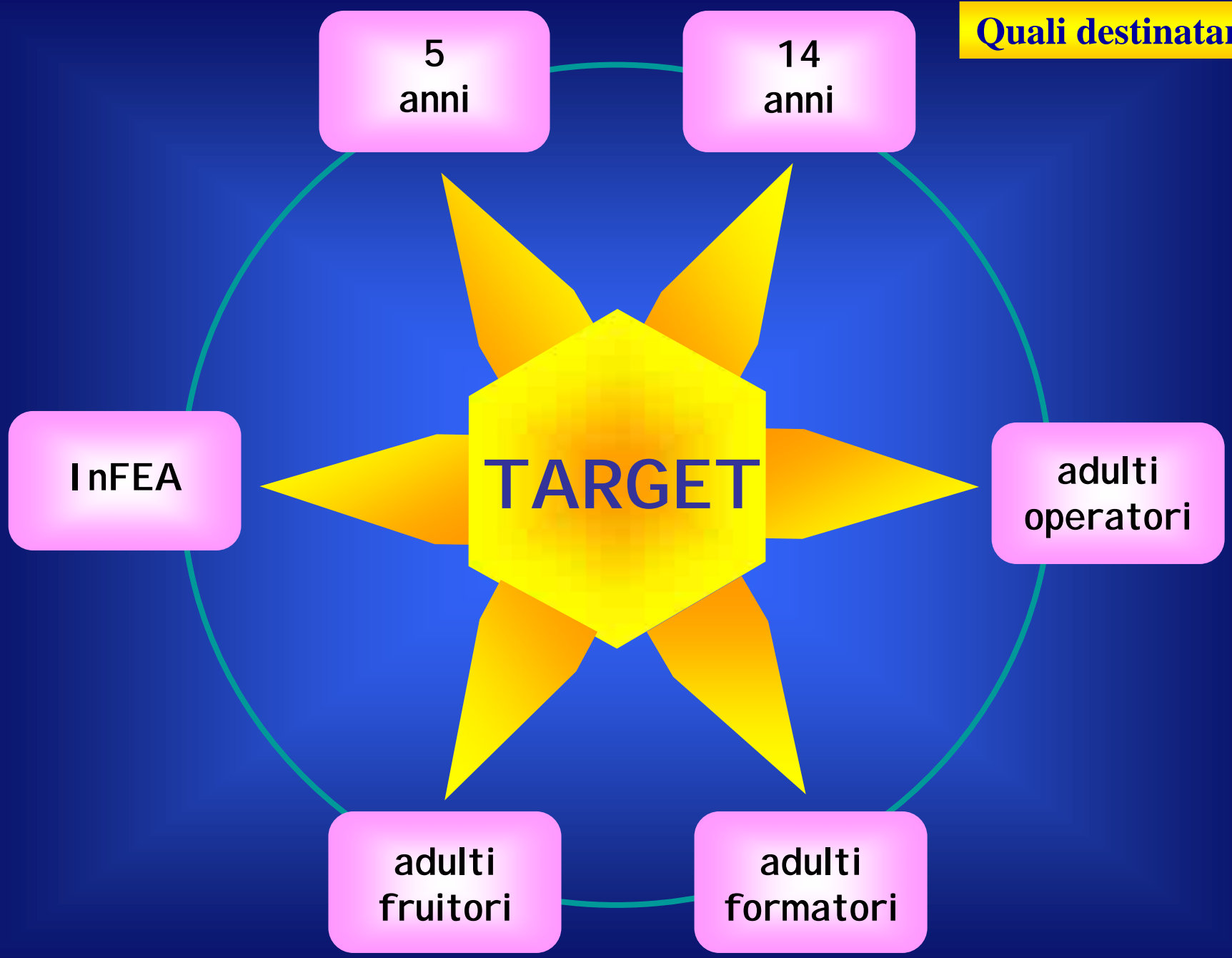
**LIVELLO
MICRO**

privati
cittadini

sistema
scuola



**Solo per i
giovani?**



da

Strumento di
informazione
tecnico-culturale

a

Strumento di
comunicazione e
partecipazione

Ma quale servizio?



**Creare le condizioni
affinché TUTTI i
soggetti possano attivare
una progettazione di
qualità**

**Nell'ottica di una valutazione
secondo criteri condivisi**

da cui deriva che ...



Strumento



che offre
a TUTTI
pari opportunità

di partecipare
al sistema

OFFRE
SPAZI

di una progettazione
educativa

di qualità

sui temi della
sostenibilità

OFFRE
PROPOSTE

di attivare nuova
progettazione

OFFRE
CONTATTI

ARPAKI DS

strumento
di Educaz.
Ambientale

offre proposte

offre spazi

offre contatti

**Tutti hanno
diritto al
successo
formativo**

offre proposte

MACRO:

L'offerta educativa
stabilita dal piano
regionale risponde a
criteri di equità

La politica educativa
del sistema si integra
a livello orizzontale e
verticale

offre spazi

il sistema regionale
garantisce un'offerta
educativa adeguata
alla distribuzione
territoriale della
popolazione

i progetti di EA
attivati dal sistema
tengono in conto le
priorità ambientali e
di sviluppo locale
sostenibile ...

offre la possibilità di
raggiungere tutti

offre la possibilità di
integrare i progetti
educativi di diverse
aree territoriali

offre contatti

**Tutti hanno
diritto al
successo
formativo**

offre proposte

offre spazi

MACRO:

B

d

C

A

a

a

offre contatti

**Tutti hanno
diritto al
successo
formativo**

offre proposte

offre spazi

offre contatti

d

c

B

C

a

MACRO:

D

b



L'AMBIENTE
PER I GIOVANI

Questo sito è uno strumento di sensibilizzazione ai comportamenti eco-compatibili rivolto a giovani di età scolare nonché a docenti e ad operatori di agenzie che si occupano di educazione ambientale

PARTECIPA AL BLOG



COME USARE IL SITO



Apri la cartella Immagini

MENU

- A casa
- A scuola
- In città
- In campagna
- Al mare
- In gita
- In area protetta
- Al museo
- Al supermercato

APPROFONDIMENTI

Elementi dell'ambiente

- Elementi naturali
- Elementi antropici

Fattori di pressione

- Rischio naturale
- Rischio antropogenico
- Rifiuti

CERCA



AREA DOCENTI



Area dedicata ai docenti, dentro cui trovare progetti didattici, unità di

apprendimento svolte, approfondimenti scientifici, esperienze significative segnalate dal mondo della scuola.



MAGAZINE



Questo magazine è una rivista mensile in formato elettronico che, come un giornale, pubblicherà notizie di attualità sui temi dell'ambiente, recensioni e quanto di significativo sarà segnalato dalle scuole.



REGISTRAZIONE UTENTI...

Gli utenti registrati riceveranno la newsletter con notizie su concorsi, novità normative e sull'uscita del magazine. potranno scrivere blog e inviare contributi per il magazine.

REGISTRA





L'AMBIENTE
PER I GIOVANI



A CASA



MENU

- [A casa](#)
- [A scuola](#)
- [In città](#)
- [In campagna](#)
- [Al mare](#)
- [In gita](#)
- [In area protetta](#)
- [Al museo](#)
- [Al supermercato](#)

APPROFONDIMENTI

Elementi dell'ambiente

- [Elementi naturali](#)
- [Elementi antropici](#)

Fattori di pressione

- [Rischio naturale](#)
- [Rischio antropogenico](#)
- [Rifiuti](#)

CERCA



Benvenuto!

Il protagonista di questo gioco compie delle azioni

Esprimi il tuo parere sul suo comportamento cliccando sui tasti GIUSTO o SBAGLIATO.

Clicca su GIUSTO se sei d'accordo con il suo comportamento, clicca su SBAGLIATO se non lo approvi.

Segui il percorso fino all'azione finale.



HOME

VISION

MISSION



L'AMBIENTE
PER I GIOVANI

ACQUA

Clicca sui pulsanti che trovi qui sotto
per trovare le informazioni che cerchi



MENU'

- [a casa](#)
- [a scuola](#)
- [in città](#)
- [in campagna](#)
- [al mare](#)
- [in gita](#)
- [in un'area protetta](#)
- [al museo](#)
- [al supermercato](#)

APPROFONDIMENTI

Elementi dell'ambiente

- ☒ Elementi naturali
 - ☒ Ecosistemi/Biodiversità
 - ☒ Acqua
 - ☒ Aria
 - ☒ Suolo
- ☒ Elementi antropici
 - ☒ Città

CERCA





Il verbo bere, da cui derivano parole come abbeverare o bevanda, descrive l'azione che gli animali fanno per introdurre l'acqua dentro l'organismo.

Il verbo bere, da cui derivano parole come abbeverare o bevanda, descrive l'azione che gli animali fanno per introdurre l'acqua dentro l'organismo.

Si usa spesso il verbo "bere" invece di "bere" (bere). La forma corretta del verbo è "bere", che si riferisce alla mossa di bere, e non alla mossa di bere (bere).

Dal punto di vista chimico, l'acqua è composta da idrogeno (H) e ossigeno (O).



Che cosa è

L'acqua è un elemento naturale, inodore, incolore e insapore, importantissimo per tutti gli esseri che vivono sulla Terra.



L'acqua permette agli organismi di vivere, essendo alla base di tutti i processi vitali.

L'acqua diventa solida (ghiaccio) alla temperatura di 0°C e si scioglie alla temperatura di 100°C.

La temperatura si misura in gradi Celsius (°C). Questo consente di misurare la temperatura in gradi Celsius (°C) e di misurare la temperatura in gradi Celsius (°C).



Per essere di buona qualità, l'acqua deve rispettare i criteri di legge. L'acqua deve essere dolce, senza odori e senza sapore.

L'acqua che l'uomo beve deve essere potabile, cioè deve passare attraverso delle lavorazioni che eliminano i microrganismi dannosi alla salute dell'uomo e diminuiscono la quantità di sali minerali che si trovano disciolti.

Come si usa

L'uomo utilizza l'acqua anche per le pulizie, per l'agricoltura e nell'industria. La maggior parte dell'acqua esistente sulla Terra non può essere utilizzata direttamente dagli uomini, ma occorre delle trasformazioni.

L'acqua è usata in molti modi, come per esempio per bere, per lavarsi, per cucinare, ecc.

Il 97% dell'acqua sulla Terra è salata, il 2% è dolce. L'acqua dolce è usata per bere, per lavarsi, ecc.



Ogni giorno usiamo l'acqua per fare tante cose, come:

- bere e lavarsi
- cucinare e pulire
- fare il bagno
- irrigare le piante
- lavare i panni
- ecc.



Il verbo bere, da cui derivano parole come abbeverare o bevanda, descrive l'azione che gli animali fanno per introdurre l'acqua dentro l'organismo.

Il verbo bere, da cui derivano parole come abbeverare o bevanda, descrive l'azione che gli animali fanno per introdurre l'acqua dentro l'organismo.



L'acqua è usata in molti modi, come per esempio per bere, per lavarsi, per cucinare, ecc.

Nell'acqua si sciolgono diverse sostanze come sali, zuccheri, ecc.

Le proprietà

L'acqua sulla Terra si trova in forma di ghiaccio, vapore o acqua liquida e si trasforma continuamente con un fenomeno che si chiama passaggio di stato.



Il verbo bere, da cui derivano parole come abbeverare o bevanda, descrive l'azione che gli animali fanno per introdurre l'acqua dentro l'organismo.