

NOTA STAMPA

## “Padania Acque Education”: il progetto didattico-formativo 2.0 di Padania Acque per le scuole dell’Infanzia, Primaria e Secondaria di II grado della provincia di Cremona

Cremona, 14 gennaio 2021

L’educazione e la sensibilizzazione di bambini e ragazzi sulla salvaguardia della risorsa idrica passano dall’online.

Alla presenza di **Claudio Bodini**, **Alessandro Lanfranchi** e **Stefano Ottolini**, rispettivamente Presidente, Amministratore delegato e Direttore generale di Padania Acque, e del provveditore agli studi della provincia di Cremona **Fabio Molinari**, è stato presentato “**Padania Acque Education**”, il progetto didattico-formativo “a distanza” dedicato agli istituti scolastici della provincia di Cremona che include attività e percorsi *educational* differenziati per i bambini della scuola dell’Infanzia, per gli alunni della scuola Primaria e i ragazzi della scuola Secondaria di II grado.

Quest’anno, infatti, per rispettare le limitazioni dovute all’emergenza Covid-19, Padania Acque ha rimodulato in chiave 2.0 i propri progetti per le scuole che per anni hanno coinvolto migliaia di alunni, e che hanno visto impegnati i tecnici dell’azienda direttamente nelle aule scolastiche.

### **AcquaLab**

La prima novità è **AcquaLab** ed è dedicata agli studenti delle scuole elementari.

Un laboratorio didattico in modalità e-learning alla scoperta di tutti i segreti dell’acqua del rubinetto e del Servizio Idrico Integrato. Sette divertenti videolezioni, realizzate in collaborazione con **La Compagnia dei Piccoli**, e condotte da un *team* di esperti dell’acqua formato dalla **mascotte Glu Glu** e dai due scienziati **Acqua Dotto (Andrea Migliorini)** e **dottor Pozzo (Mattia Cabrini)**, affrontano le differenti tematiche legate all’acqua e all’ambiente. In ogni puntata intervengono professionisti qualificati ed esperti del settore per spiegare ai bambini il valore della risorsa acqua e la qualità dell’acqua di rete. La dottoressa **Annalisa Subacchi**, biologo nutrizionista, spiega che l’acqua del rubinetto è un alimento salutare in quanto fonte di sali minerali necessari per il benessere dell’organismo; il campione olimpico di canottaggio **Simone Raineri**, svela i segreti del suo successo sportivo e sottolinea l’importanza di una corretta idratazione, soprattutto per chi pratica attività fisica. **Silvia Rota**, agronoma e responsabile progetti umanitari in Madagascar, e **Maria Carmen Russo**, presidente della Associazione As.SOS Africa Cremona, raccomandano di non sprecare l’acqua, una risorsa che non è illimitata ma anzi soggetta a un rapido esaurimento e che per questo motivo, in modo particolare nel continente africano, viene definita “oro blu”. I nostri piccoli amici possono così approfondire le conoscenze legate a questa risorsa essenziale: dalle sue proprietà chimico-fisiche e le caratteristiche nutrizionali e organolettiche - che la rendono buonissima da bere e ottima per la salute - al ciclo naturale dell’acqua fino al ciclo idrico integrato. Agli aspetti educativi si aggiunge infine un’interessante attività ludica con gli **AcquaRebus**, rebus a tema che sintetizzano i contenuti proposti nelle videolezioni.

### **Drinking Water Report**

Un altro importante progetto realizzato da Padania Acque, con la collaborazione di Utilitalia, è **Drinking Water Report**, un percorso formativo di alternanza scuola lavoro nel quale gli studenti delle superiori vengono coinvolti in una vera e propria indagine di mercato sulla qualità e sulle abitudini di consumo dell’acqua del rubinetto.

Nella prima fase gli studenti di una “*classe master*” accedono a una formazione aziendale *online* tenuta dagli esperti di Padania Acque attraverso delle video lezioni sul mondo delle Utility e sul processo industriale dell’azienda pubblica cremonese.

Nella seconda fase saranno gli stessi studenti della “*classe master*” a diventare protagonisti del progetto: sottoporranno a tutti gli studenti dell’istituto un questionario di 11 domande e le risposte dei compagni saranno oggetto di analisi critica con lo scopo di elaborare un rapporto statistico i cui risultati verranno illustrati alla propria classe.

I dati raccolti in tutto l’istituto, infine, serviranno per redigere il *Drinking Water Report* che sarà illustrato in un evento appositamente organizzato da Padania Acque in collaborazione con lo stesso istituto.

Tutti i dati raccolti nella provincia costituiranno, in collaborazione con APE (Aqua Publica Europea), l’associazione europea dei gestori pubblici dell’acqua, un rapporto dedicato all’uso dell’acqua potabile nel nostro paese e in tutta Europa che verrà presentato al Parlamento Europeo.

### **Goccia Story**

La sensibilizzazione sul rispetto dell’acqua e dell’ambiente da parte di Padania Acque si rivolge soprattutto ai più piccoli. Come gli scorsi anni, i bambini della Scuola dell’Infanzia potranno continuare a scoprire il valore dell’acqua di rete con **Goccia Story**, il divertente progetto educativo sviluppato da Padania Acque, insieme alle società dell’idrico Acque Veronesi e Tea Mantova.

Attraverso tre diverse attività didattiche sotto forma di gioco i piccoli apprenderanno i temi della sostenibilità ambientale, del rispetto dell’acqua e del suo corretto uso.

I giochi “**Il Memory dell’acqua**”, “**Le buone pratiche**” e “**La storia dell’acqua**” sono completamente fruibili online.

Il provveditore agli studi della provincia di Cremona, Fabio Molinari, ha espresso particolare apprezzamento per i progetti scolastici offerti gratuitamente da Padania Acque. Ha sottolineato l’importanza di fare della risorsa acqua un elemento di studio per le giovani generazioni, confermando il pieno sostegno e la massima collaborazione da parte dell’ufficio scolastico territoriale alle attività educative proposte dal gestore unico dell’idrico cremonese.

### **COME ACCEDERE AI FORMAT DIGITALI?**

L’iscrizione a Goccia Story, AcquaLab e *Drinking Water Report* è **gratuita e riservata agli insegnanti delle scuole dell’Infanzia, Primaria e Secondaria di II grado della provincia di Cremona**. L’iscrizione dovrà effettuarsi **entro e non oltre il 31 gennaio 2021** inviando una mail a [comunicazione@padania-acque.it](mailto:comunicazione@padania-acque.it).

L’Ufficio Comunicazione di Padania Acque fornirà tutte le istruzioni per accedere ai progetti educativi.

Per maggiori informazioni relative ai tre percorsi educativi è possibile consultare il **sito web di Padania Acque alla voce “Education”**: <https://www.padania-acque.it/it-IT/education-1.aspx>

**Acqua in bocca? No, ditelo a tutti!**



### **Ufficio Comunicazione**

Via Macello 14, 26100 Cremona

tel. 0372/479231 – 285

cell. 338/9464810

[comunicazione@padania-acque.it](mailto:comunicazione@padania-acque.it)

[www.padania-acque.it](http://www.padania-acque.it)