



**Bando**  
**Oscar della Salute 2018**  
**Premio Nazionale Rete Città Sane – OMS**  
**www.retecittasane.it**  
**MODULO PRESENTAZIONE PROGETTO**

<b>Titolo del progetto</b>	L'orto a scuola
<b>Ente proponente</b>	<b>Comune di Padova – Settore Ambiente e Territorio e Settore Verde, Parchi e Agricoltura Urbana</b>
<b>Referente del progetto</b>	nome Daniela cognome Luise Indirizzo via dei Salici 35 telefono 049 8205021 e-mail <a href="mailto:luised@comune.padova.it">luised@comune.padova.it</a> , <a href="mailto:informambiente@comune.padova.it">informambiente@comune.padova.it</a>
<b>Città in cui ha avuto luogo il progetto</b>	<b>Padova</b>
<b>Popolazione del Comune</b>	<b>210.928</b>
<b>Durata del progetto:</b>	8
<b>Descrizione di sintesi del progetto:</b>	<p>Il progetto "L'orto a scuola", rivolto a tutte le scuole di Padova (infanzia, primarie, secondarie di primo grado), propone un percorso educativo capace di recuperare, con l'aiuto di esperti agronomi, quella consapevolezza, spesso perduta, sull'alimentazione, sulle piante e la loro stagionalità e sul rispetto della natura in genere. Gli orti scolastici rappresentano infatti un forte strumento educativo capace di riconnettere i giovani con l'origine del cibo, attraverso un apprendimento esperienziale del tutto inconsueto per molti.</p> <p>Il progetto prevede un percorso formativo che si svolge nel corso dell'intero anno scolastico con il supporto di esperti agronomi.</p> <p>Il progetto è personalizzabile e consente molti agganci agli insegnanti di ogni materia, diventando un percorso integrato e multidisciplinare.</p> <p>Gli insegnanti che aderiscono al progetto "L'orto a scuola" possono anche richiedere i laboratori ad esso collegato: "Alla scoperta dei Colli Euganei"; "Api e biodiversità nei Colli Euganei"; "Nella vecchia Masseria".</p> <p>Il progetto può essere inoltre integrato ad un altro progetto promosso da Informambiente: "Trasforma il tuo giardino scolastico".</p>

<p><b>Obiettivi del progetto</b></p>	<p>Il percorso educativo consente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ai bambini di: capire concetti come la biodiversità, l'agricoltura biologica, la filiera corta, la stagionalità e costruire un ambito di esperienza diretta di coltivazione.</li> <li>• di riqualificare cortili e giardini dei plessi scolastici attraverso l'installazione di orti didattici "mobili".</li> <li>• di coinvolgere in forma partecipata altri soggetti del territorio circostante (famiglie, nonni, associazioni...).</li> </ul>
<p><b>Dimensione tematica a cui il progetto fa riferimento</b></p>	<p>(2) progettare <b>luoghi</b> urbani che migliorano la salute e il benessere: una città sana dà l'esempio costruendo ambienti sociali, fisici e culturali adeguati a creare un luogo che sia attivamente inclusivo e faciliti la ricerca della salute e del benessere per tutti;</p>
<p><b>Azioni realizzate</b></p>	<p>Sintetizzare le attività realizzate per conseguire gli obiettivi programmati descrivendole brevemente</p> <p>A seconda che le classi/scuole decidano di aderire per la prima volta o intendano proseguire l'esperienza pregressa, sono state definite attività specifiche per ogni percorso.</p> <p>In generale l'attività degli orti scolastici si articola in diverse fasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• un breve corso di formazione per gli insegnanti,</li> <li>• l'attivazione di un semenzaio a scuola che permette di osservare la semina e la germinazione in piccoli contenitori di piantine,</li> <li>• la fornitura di supporti didattici che gli insegnanti possono utilizzare a scuola per approfondire il tema.</li> </ul> <p>A partire dal mese di aprile le piantine vengono trasferite nell'orto: ogni classe ha a disposizione tre grandi ceste, fornite di terriccio biologico, situate nel giardino della scuola, con lezioni in classe e la costante supervisione del team di agronomi.</p> <p>A conclusione del percorso viene organizzato da Informambiente un momento di condivisione, ogni anno diverso: nel 2017 si è trattato della creazione di un video sull'esperienza del progetto "L'orto a scuola" pubblicato sulla pagina web dedicata al progetto educativo.</p>
<p><b>Beneficiari finali del progetto e numero</b></p>	<p>Il progetto didattico ha visto il coinvolgimento di 30 scuole padovane (10 dell'infanzia, 19 primarie, 1 secondaria di primo grado), per un totale di 145 classi e di 3016 studenti dai 3 agli 11 anni.</p>

<p><b>Risultati attesi</b></p>	<p>Oltre ad acquisire conoscenze su biodiversità, agricoltura biologica, stagionalità, i bambini possono sviluppare socialità e senso di responsabilità prendendosi cura di un bene comune in collaborazione con gli altri.</p> <p>I giardini scolastici vengono arricchiti con la presenza di piantine biologiche, di cui tutta la scuola beneficia, non solo le classi coinvolte.</p>
<p><b>Risultati raggiunti</b></p>	<p>Nell'anno scolastico 2017/18 (4° anno di progetto):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hanno aderito 30 scuole di Padova (10 dell'infanzia, 19 primarie, 1 secondaria di 1° grado) per un totale di 145 classi e di 3016 studenti dai 3 agli 11 anni</li> <li>• sono stati forniti 138 semenzai (inclusi i semi)</li> <li>• sono state installate 405 ceste nei giardini dei plessi (incluse quelle già fornite negli anni scorsi) in cui sono state messe a dimora piante di: basilico, zucchine, menta, carote, bietola da costa, rucola. I prodotti (piante e terriccio) sono tutti biologici.</li> <li>• le ore di formazione nelle classi per la fase dei semenzai sono state 67</li> <li>• le ore di formazione nelle classi per la fase di messa a dimora delle piante sono state 121</li> </ul> <p>Gli orti scolastici, oltre a creare socialità, coinvolgono non solo bambini e insegnanti che curano quotidianamente la gestione dell'orto ma anche le famiglie che ricevono periodicamente i frutti dell'orto. In alcuni casi sono stati organizzati momenti collettivi di consumo dei prodotti dell'orto scolastico.</p>
<p><b>Apprendimenti nella realizzazione del progetto</b></p>	<p>A seconda del diverso grado di formazione e di esperienza raggiunto dalla classe (alcune classi sono al primo anno di esperienza, mentre altre proseguono il progetto in più anni scolastici) i contenuti del progetto si arricchiscono ogni anno di nuovi contenuti e percorsi specifici di apprendimento.</p>
<p><b>Costo totale del progetto (euro)</b></p>	<p><b>40.000,00 euro</b></p>
<p><b>Finanziamenti ottenuti</b></p>	<p>Specificare le fonti di copertura del progetto (risorse proprie, risorse esterne – specificarne la tipologia)</p> <p><b>32.000,00 euro Comune di Padova</b> <b>8.000,00 euro contributo Cargill</b></p>

<p><b>Sostenibilità del progetto</b></p>	<p>Le conoscenze acquisite nel corso del progetto educativo permangono e consentono di essere utilizzate autonomamente dagli alunni e dagli insegnanti sia a scuola che in famiglia. L'esperienza può quindi proseguire anche autonomamente dalla scuola e diventare pratica quotidiana e valore aggiunto sia per i bambini che per l'ambiente urbano.</p>
<p><b>Strumenti di comunicazione utilizzati</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Presentazione delle "Proposte di educazione alla sostenibilità 2017/2018" a dirigenti scolastici e insegnanti all'avvio dell'anno scolastico.</li> <li>● Invio a tutti gli insegnanti della Pubblicazione "Proposte di educazione alla sostenibilità 2017/2018" in cui è inclusa la scheda didattica del progetto "L'orto a scuola".</li> <li>● Pagina web dedicata <a href="#">[LINK]</a></li> <li>● Pubblicazione "Adotta una verdura", frutto del lavoro delle classi che hanno partecipato al progetto nell'a.s. 2015/2016</li> <li>● Schede didattiche "L'orto a scuola", realizzate nell'a.s. 2017/2018</li> <li>● Video "L'orto a scuola" <a href="#">[LINK]</a> realizzato nell'a.s. 2017/2018</li> </ul>
<p><b>Punti di forza del progetto</b></p>	<p><b>Costi contenuti per la sua realizzazione.</b>  <b>Notevole partecipazione ed entusiasmo dimostrato da bambini, insegnanti e famiglie.</b>  <b>Possibilità di approfondire diverse tematiche connesse al progetto: salute, cibo, consumo sostenibile, prodotti biologici, stagionalità, natura, biodiversità.</b></p>
<p><b>Problematicità sorte durante l'attuazione del progetto</b></p>	<p>Complessità nel coordinare i tempi della scuola con le disponibilità degli agronomi.</p> <p>Problemi climatici (piogge intense, calo delle temperature, ...) che hanno ritardato la messa a dimora delle piante nel giardino scolastico.</p>
<p><b>Il progetto è stato oggetto di valutazione? Se sì di che tipo?</b></p>	<p><b>Il progetto viene sottoposto a due valutazioni:</b>  <b>1. ogni insegnante valuta il percorso proposto</b>  <b>2. i docenti agronomi valutano le attività delle diverse classi.</b></p>
<p><b>Parole Chiave per descrivere il progetto (massimo 5)</b></p>	<p><b>Biodiversità</b>  <b>Socialità</b>  <b>Cibo sano</b>  <b>Riqualificazione giardini scolastici</b></p>



**Allegati**  
**(da inviare sempre in**  
**formato elettronico**  
**alla mail indicata)**

- Pubblicazione "Proposte di educazione alla sostenibilità 2017/2018"
- Pubblicazione "Adotta una verdura"
- Schede didattiche "L'orto a scuola"
- Presentazione progetto L'orto a scuola a.s. 2017-2018