

ORTI di PUGLIA - Guida al laboratorio

È stata predisposta una **lavagna digitale** accessibile a tutti in visione, al link:

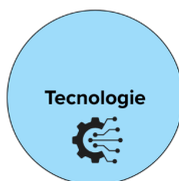
<https://tinyurl.com/lavagnadegliorti>

Sulla lavagna sono riportati in tempo reale tutti i contributi dei partecipanti.

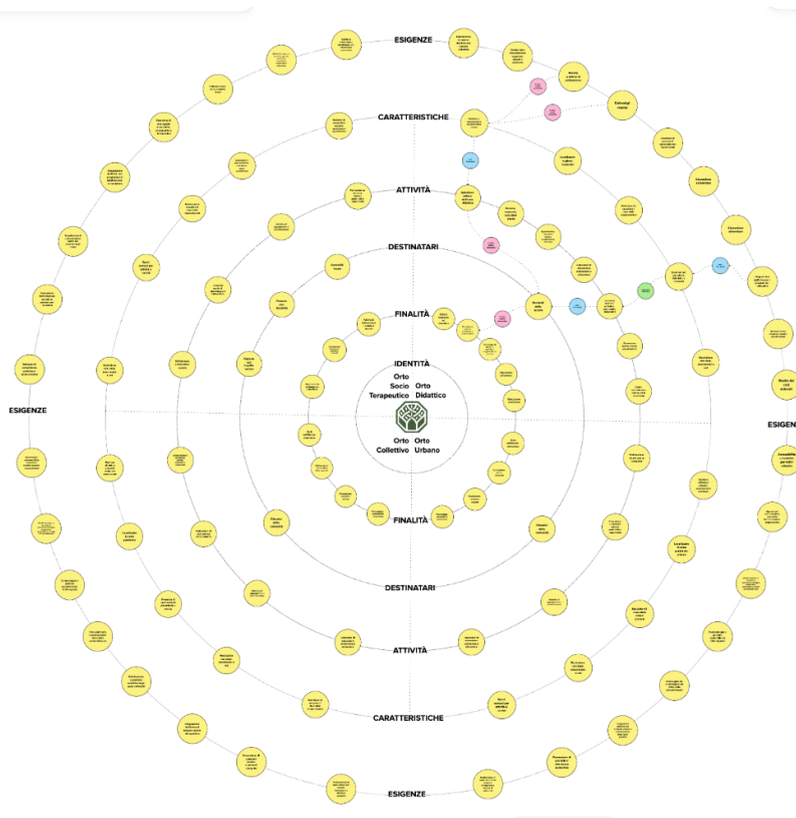
Durante i laboratori, i partecipanti, con il supporto esperto, sono chiamati a **definire gli elementi di attenzione** per le 4 principali identità identificabili nei progetti:

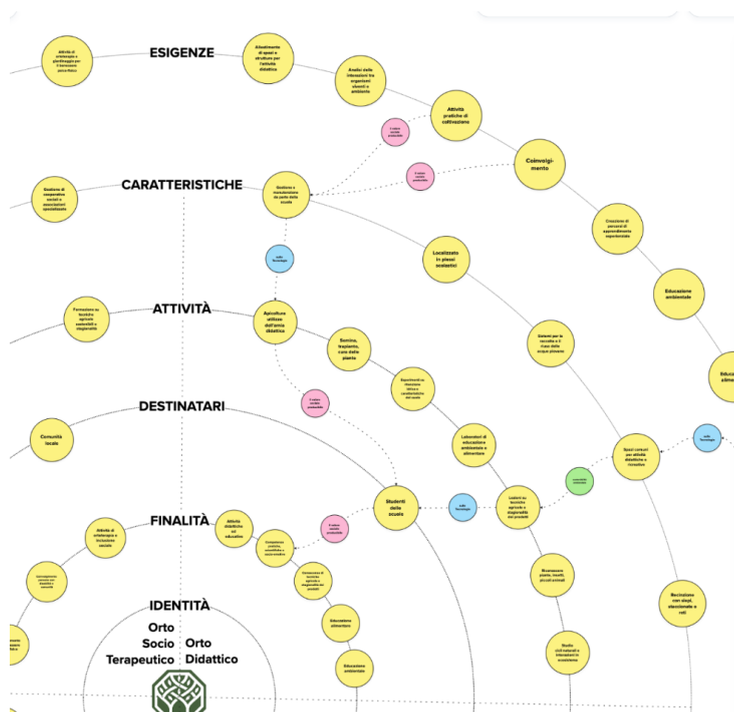
- Orto Didattico
- Orto Urbano
- Orto Collettivo
- Orto Socio-terapeutico

Gli elementi di attenzione possono riguardare:



Questi elementi vengono riportati in tempo reale in questo grafico complessivo:



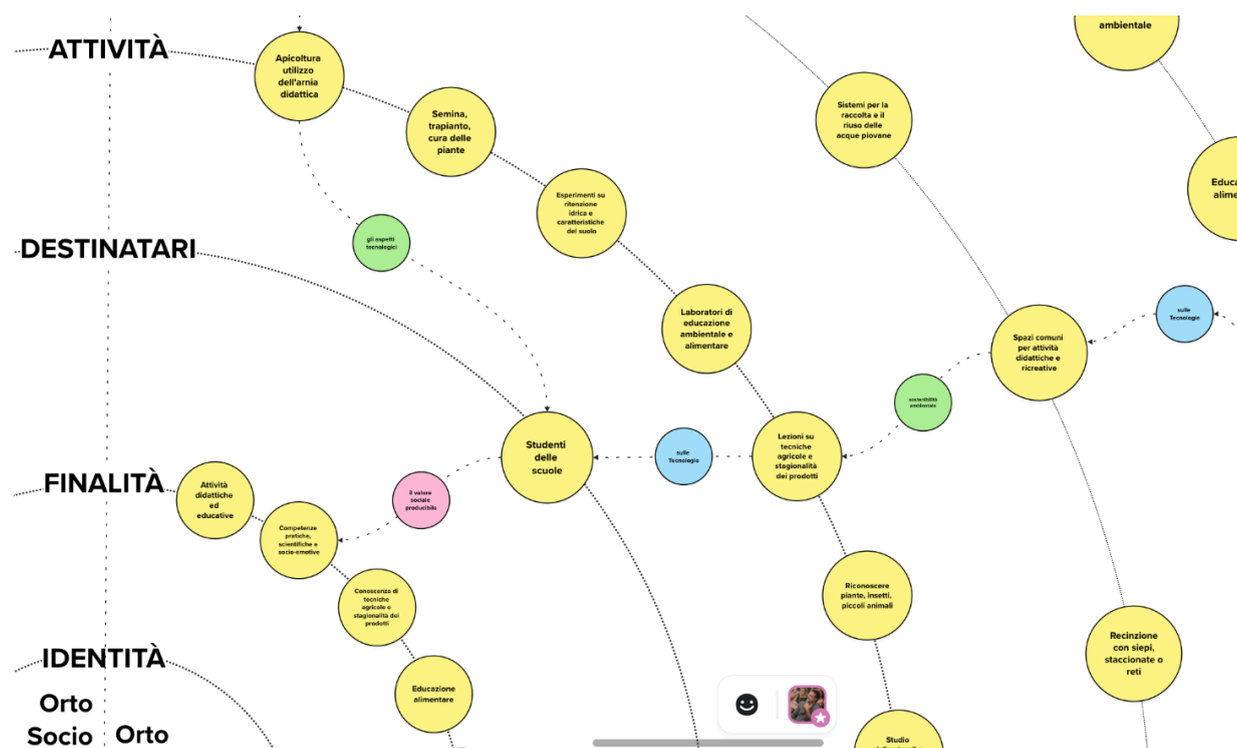


Sulla lavagna, attorno al nucleo delle 4 **IDENTITÀ** ci sono le 5 orbite delle caratteristiche progettuali fondamentali degli orti:

1. FINALITÀ
2. DESTINATARI
3. ATTIVITÀ
4. CARATTERISTICHE
5. ESIGENZE

Su ognuna delle orbite sono stati inseriti **i fattori più ricorrenti** nei progetti di Orti di Puglia.

La sfida è definire gli elementi di attenzione per **la sostenibilità ambientale**, per **il valore sociale**, per **le tecnologie** collegando i fattori delle 5 orbite.



Per agevolare i lavori del laboratorio, si riportano di seguito i fattori ricorrenti sulle 5 orbite per le 4 identità (Orto Didattico, Orto Urbano, Orto Collettivo, Orto Socio-terapeutico).

Chi partecipa al laboratorio:

- 1) sceglie il quadrante identitario dell'orto (Didattico, Urbano, Collettivo, Socio-terapeutico)
- 2) indica elementi di attenzione correlando due fattori ricorrenti.

Orto Didattico

Finalità

- Attività didattiche ed educative per studenti
- Conoscenza delle tecniche agricole e della stagionalità dei prodotti
- Educazione alimentare
- Educazione ambientale
- Sviluppo di competenze pratiche, scientifiche e socio-emotive

Destinatari:

- Studenti di scuole di ogni ordine e grado

Attività:

- Attività di apicoltura e utilizzo dell'arnia didattica
- Attività di semina, trapianto, cura delle piante
- Esperimenti sulla ritenzione idrica e caratteristiche del suolo
- Laboratori di educazione ambientale e alimentare
- Lezioni teoriche e pratiche sulle tecniche agricole e la stagionalità dei prodotti
- Riconoscimento di piante, insetti e piccoli animali
- Studio dei cicli naturali e delle interazioni nell'ecosistema

Caratteristiche:

- Gestione affidata a cittadini, associazioni o enti locali
- Localizzazione in aree pubbliche urbane
- Raccolta e il riuso delle acque piovane
- Recinzione con siepi, staccionate o reti
- Spazi comuni per attività e servizi

Esigenze:

- Allestimento di spazi e strutture adeguate all'attività didattica (serre, gazebo, aree per attività pratiche)

- Analisi delle interazioni tra organismi viventi e ambiente
- Attività pratiche di coltivazione (semina, trapianto, cura delle piante)
- Coinvolgimento di studenti, insegnanti, famiglie e comunità locale
- Creazione di percorsi di apprendimento esperienziale e interattivo
- Educazione ambientale (importanza dell'acqua, caratteristiche del terreno, ecc.)
- Educazione alimentare (stagionalità, varietà locali, preparazione di piatti con prodotti dell'orto)
- Integrazione dell'orto con il programma didattico scolastico
- Riconoscimento di piante, insetti e piccoli animali
- Studio dei cicli naturali (germinazione, fioritura, fruttificazione)

Orto Urbano

Finalità

- Coltivazione di orti per la comunità
- Promozione dell'autosufficienza alimentare
- Promozione della sostenibilità ambientale
- Promozione della coesione sociale

Destinatari:

- Cittadini della comunità
- Enti associativi della comunità

Attività:

- Coltivazione di orti per la comunità
- Formazione su tecniche agricole sostenibili e stagionalità
- Iniziative di aggregazione e socializzazione
- Laboratori di educazione ambientale e alimentare

Caratteristiche:

- Dotazione di sistemi per la raccolta e il riuso delle acque piovane
- Gestione affidata a cittadini, associazioni o enti locali
- Localizzato in aree pubbliche urbane
- Presenza di spazi comuni per attività e servizi
- Recinzione con siepi, staccionate o reti

Esigenze:

- Accessibilità e fruibilità per tutti i cittadini
- Approvvigionamento idrico sostenibile tramite recupero acque piovane
- Attività formative su tecniche di coltivazione biologica, stagionalità, preparazione di piatti con prodotti locali

- Compostaggio e gestione sostenibile dei rifiuti organici
- Coinvolgimento e partecipazione attiva della comunità locale
- Integrazione dell'orto nel contesto urbano e valorizzazione degli spazi pubblici
- Promozione di uno stile di vita sano e sostenibile
- Realizzazione di spazi comuni per incontri, formazione e attività di comunità

Orto Collettivo

Finalità

- Coltivazione di orti condivisi dalla comunità
- Promozione dell'autosufficienza alimentare
- Promozione della coesione sociale
- Promozione della sostenibilità ambientale

Destinatari:

- Cittadini della comunità
- Enti associativi della comunità

Attività:

- Attività formative su tecniche agricole sostenibili e stagionalità
- Coltivazione di orti condivisi dalla comunità
- Iniziative di aggregazione e socializzazione
- Laboratori di educazione ambientale e alimentare

Caratteristiche:

- Dotazione di sistemi per la raccolta e il riuso delle acque piovane
- Gestione affidata a gruppi di cittadini o associazioni
- Localizzazione in aree pubbliche
- Presenza di spazi comuni per attività e servizi
- Recinzione con siepi, staccionate o reti

Esigenze:

- Approvvigionamento idrico sostenibile tramite recupero acque piovane
- Attività formative su tecniche di coltivazione biologica, stagionalità, preparazione di piatti con prodotti locali
- Coinvolgimento e partecipazione attiva della comunità locale
- Compostaggio e gestione sostenibile dei rifiuti organici

- Distribuzione e gestione condivisa degli spazi coltivabili
- Integrazione dell'orto nel tessuto sociale del quartiere
- Promozione di coesione sociale e senso di comunità
- Realizzazione di spazi comuni per incontri, formazione e attività di comunità

Orto Socio-terapeutico

Finalità:

- Attività di ortoterapia e inclusione sociale
- Coinvolgimento di persone con disabilità e comunità
- Miglioramento del benessere psico-fisico

Destinatari:

- Comunità locale
- Persone con disabilità
- Persone in condizioni di fragilità sociale

Attività:

- Formazione su tecniche agricole sostenibili e stagionalità
- Iniziative di aggregazione e socializzazione
- Laboratori pratici di giardinaggio e coltivazione
- Ortoterapia e inclusione sociale

Caratteristiche:

- Dotazione di sistemi per la raccolta e il riuso delle acque piovane
- Gestione affidata a cooperative sociali o associazioni specializzate
- Localizzazione in aree pubbliche o presso strutture socio-assistenziali
- Presenza di spazi comuni per attività e servizi
- Recinzione con siepi, staccionate o reti

Esigenze:

- Attività di ortoterapia e giardinaggio per il benessere psico-fisico
- Attività formative su tecniche agricole sostenibili, educazione ambientale e alimentare
- Coinvolgimento della comunità locale (volontari, associazioni, ecc.)
- Creazione di uno spazio accessibile, accogliente e terapeutico
- Integrazione dell'orto con programmi di riabilitazione e inclusione
- Progettazione di aree e strutture adatte alle esigenze degli utenti
- Promozione dell'inclusione sociale di persone con disabilità
- Sviluppo di competenze pratiche e socio-emotive