

## CASTELLO E PARCO DI RACCONIGI



# Il secondo "viaggio" per la coltivazione di un orto familiare sano, salutare, sostenibile

Sono previsti quattro incontri e due esercitazioni sul territorio:

**1° INCONTRO - GIOVEDÌ 9 MARZO 2017 - ore 20.30/22.30**

### LE QUATTRO STAGIONI DELL'ORTO:

gestione del suolo, rotazioni, avvicendamenti e consociazioni

Relatore: Dr. Agr. Cristina Marello Agronomo specializzato in fitoiatria facoltà di agraria di Torino

**2° INCONTRO - GIOVEDÌ 16 MARZO 2017 - ore 20.30/22.30**

### COME PRODURRE FRUTTA A LIVELLO FAMILIARE:

mele, pesche, ... elementi base della potatura, formazione e produzione di drupacee e pomacee

Relatore: P.A. Rinaldo Rolfo Perito Agrario, tecnico, a riposo, presso l'I.T. "Virginio Donadio" di Cuneo, collaboratore della "La Nuova Agricola" di Ceva

**3° INCONTRO - GIOVEDÌ 23 MARZO 2017 - ore 20.30/22.30**

### I NEMICI E GLI AMICI DEI NOSTRI ORTAGGI

Relatore: Dr. Agr. Cristina Marello Agronomo specializzato in fitoiatria facoltà di agraria di Torino

**4° INCONTRO - GIOVEDÌ 30 MARZO 2017 - ore 20.30/22.30**

### ARMONIA SELVATICA O MALERBE INFESTANTI?

Tutto dipende da cosa si intende per "ERBACCE"...

Relatore: Dr. in S.N. Viviana Sorrentino Naturalista "raccoltrice di erbe selvatiche"

Al momento dell'iscrizione ai partecipanti sarà richiesto un contributo di 20,00 euro comprensivo di iscrizione all'Associazione e contributo per gli incontri e le uscite/esercitazioni.

Per informazioni: Anna Maria (cell. 348 2820151) - [presidente@solarecollettivo.it](mailto:presidente@solarecollettivo.it)

Gli incontri si terranno nel:

**CASTELLO DI RACCONIGI via Morosini 3**

Tel. portineria 0172.84005 - [pm-pie.racconigi@beniculturali.it](mailto:pm-pie.racconigi@beniculturali.it)  
[www.polomusealepiemonte.beniculturali.it](http://www.polomusealepiemonte.beniculturali.it)

## ESERCITAZIONI SUL TERRITORIO:

1ª esercitazione

**18 MARZO 2017**

nel "meleto"

del Parco del Castello di Racconigi, Rinaldo Rolfo ci farà vedere la potatura del melo.

2ª esercitazione

**1 APRILE 2017**

nel Parco del Castello di Racconigi, Viviana Sorrentino ci guiderà nel riconoscimento delle "erbacce".



## Che cos'è solare collettivo

L'Associazione Solare Collettivo Onlus ha per finalità la promozione attiva di una **nuova cultura ecologica**, con particolare attenzione al tema cruciale dell'**energia rinnovabile** e di tutte le problematiche ambientali connesse ad una **gestione responsabile delle risorse naturali e dei comportamenti umani**.

Numerosi i progetti realizzati:

- **ADOTTA UN KW** costruzione di un impianto fotovoltaico sui locali della Coop di servizi sociali Proteo a Mondovì attraverso una sottoscrizione collettiva.
- **AMBIENTIAMOCI** percorsi di educazione ambientale nelle scuole.
- **VENTOLONE** progettazione/ costruzione di microimpianti eolici per la produzione di energia elettrica nei paesi in via di sviluppo.
- **GAS FV** gruppo acquisto impianti fotovoltaici famigliari.
- **COLTIVIAMO IL SOLE** finanziamento da parte di singoli cittadini per la costruzione di impianti fotovoltaici in aziende agricole e agrituristiche virtuose. In cambio ricevono la restituzione del capitale versato e degli interessi sottoforma di "prodotti" dell'azienda.
- **GASE** gruppo acquisto scooter elettrici.

E ora....

# passapORTO.bio

## Il secondo "viaggio" per la coltivazione di un orto familiare sano, salutare, sostenibile

### PER TUTTI GLI APPASSIONATI DELL'ORTO PER:

- incontrarsi e condividere dubbi, conoscenze ed esperienze;
- scoprire tutti i segreti della **coltivazione biologica** per ottenere un orto eccellente, salutare e sostenibile senza l'utilizzo di pesticidi e concimi chimici;
- diffondere la cultura per un'alimentazione sana che rispetta la stagionalità della produzione e i ritmi dell'ambiente;
- concorrere ad uno sviluppo sostenibile;
- riappropriarsi della possibilità di sapere con certezza da dove proviene il cibo della nostra tavola e come è stato coltivato;
- imparare a diventare attenti osservatori della natura e a rispettare i ritmi delle stagioni;
- mettere a disposizione di tutti le conoscenze acquisite nella coltivazione biologica;
- cogliere l'importanza della biodiversità agraria per l'alimentazione e la salute.