

M3U2 – La relazione tra coordinatori e volontari

Comunicazione e flusso di lavoro

Nome docente

Livia Alberti



Indice

1. Caratteristiche ruolo coordinatori e volontari
2. Interazione e flusso di lavoro
3. Organizzare le attività



Ruolo coordinatori

- MANTENERE **COMUNICAZIONE** SU ATTIVITA'
- **1** COORDINATORE PER **15** VOLONTARI

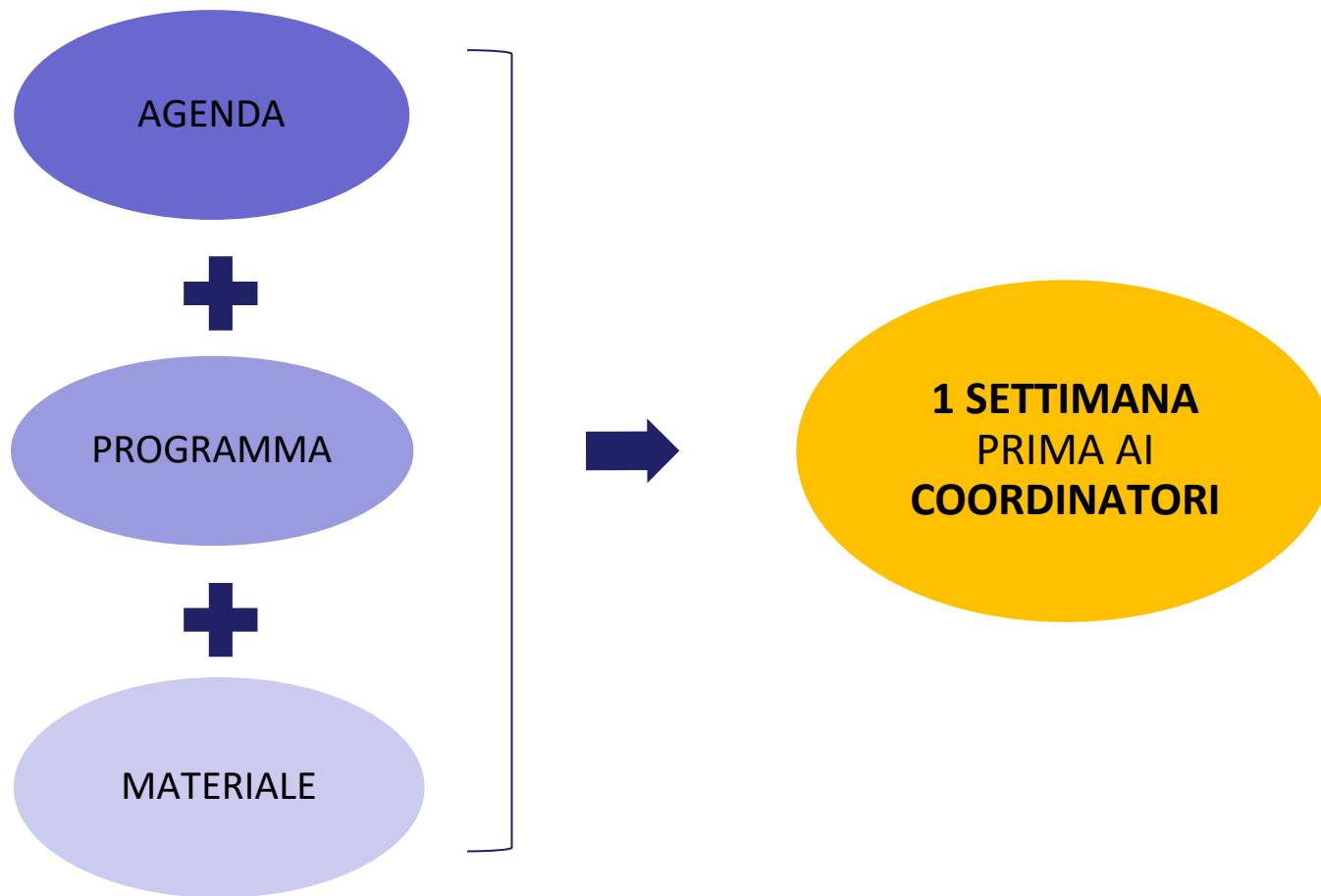


- VOLONTARI **COORDINATORI** PARTNER
- LAVORO IN **SINERGIA** con **COORDINATORI** EFFICACIA AZIONI

Scala temporale attività



Preparare i workshop



Preparare i workshop

➤ OBIETTIVO PARTECIPAZIONE E INTERESSE

➤ COMUNICAZIONE

- Mezzi efficaci (mail, avvisi, voce, ecc.)
- Anticipo
- Orario adatto

➤ FORMULA

- Assemblea condominio
- Occasioni ad hoc
- Energy caffè



Caratteristiche del workshop

CARATTERISTICHE

- presenza di un **esperto**
- interazione **bidirezionale** relatore-partecipante
- lavoro **attivo** sui contenuti

COME CONDURRE

- **Linguaggio**
 - Registro a seconda del pubblico
 - Accessibilità
 - Linguaggio preciso ma non tecnico
- **Postura e sguardo**
 - Contatto visivo
 - Posizione intermedia



Foglio firma presenze



COOLtoRISE - Raising summer energy poverty awareness to reduce cooling needs



Luogo, Data

Registro presenze Workshop
Progetto “COOLtoRISE - Raising summer energy poverty awareness to reduce cooling needs”



| COGNOME E NOME | EMAIL | CONSENSI IMMAGINI | | FIRMA |
|----------------|-------|-------------------|----|-------|
| | | SI | NO | |
| | | SI | NO | |
| | | SI | NO | |
| | | SI | NO | |
| | | SI | NO | |

- FARE FOTO DURANTE I WORKSHOP
- MANDARE ENTRO **1 SETTIMANA**
- MODALITA' A SCELTA (**DIGITALE O CARTACEA**)



Flusso di lavoro

➤ **VOLONTARI ? COORDINATORI**

- AGENDA
- PROGRAMMA
- MATERIALE
- FOGLI FIRMA WORKSHOP



➤ **COORDINATORI ? PARTNER COOLtoRISE**

- FOGLI FIRMA

IMPORTANTE: FOGLI FIRMA ORIGINALI AI COORDINATORI



Raising summer energy poverty awareness
to reduce cooling needs

www.cooltorise.eu

 twitter.com/COOLtoRISE

 facebook.com/cooltorise

 linkedin.com/in/cooltorise-project-b2a453223



CSEG



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under the Grant Agreement No 101032823