





## PROGETTO "CI STO? AFFARE FATICA!" ESTATE 2022 AVVISO PUBBLICO PER PARTECIPAZIONE AL PROGETTO

## 1. OGGETTO DELL'AVVISO

E' indetto Avviso pubblico per promuovere la partecipazione al progetto "Ci sto? Affare fatica! – Verso l'Italia " – Avviso 2/2020 fondo per il finanziamento di progetto e di attività d'interesse generale nel Terzo settore di cui all'art.72 del codice del Terzo settore (Ministero del lavoro e delle Politiche Sociali). Si tratta di un progetto rivolto ai ragazzi residenti nei Comuni di Carrè e Zanè di età compresa tra i 14 e i 19 anni, che intendono recuperare il prezioso contributo educativo e formativo dell'impegno e della fatica, andando a valorizzare al meglio il tempo estivo attraverso attività concrete di volontariato, cittadinanza attiva e cura dei beni comuni. Il capofila del progetto è Associazione Gruppo Vulcano di Bassano del Grappa e l'ente partner è il CNCA.

I giovani saranno coinvolti dal 18 luglio al 22 luglio, tutte le mattine dal lunedì al venerdì dalle 08.30 alle 12.30 in svariate attività all'aperto: dalla pulizia dei centri abitati e delle vie dei quartieri, alla manutenzione dei parchi giochi all'impregnatura e alla tinteggiatura di giostre, staccionate, cortili di scuole, e moltissimo altro ancora. Una movimentazione ricca di entusiasmo e significato durante l'estate dei ragazzi, raggruppati in squadre miste di 10 ragazzi e guidati da un giovane *tutor*. Le attività saranno ospitate dai Comuni sopraelencati, da quartieri, associazioni e scuole del territorio.

Per tutti i ragazzi partecipanti e per tutti i tutor sono previsti dei "buoni fatica" settimanali inerenti gli ambiti principali della quotidianità (spese alimentari, abbigliamento, libri scolastici, sport e tempo libero...). I "buoni fatica" del valore di 50€ per i partecipanti e 100 € per i tutor saranno a carico dell'ente organizzatore (cooperativa Radicà) coinvolta in qualità di ente federato al CNCA. La procedura di acquisto dei "buoni fatica" è conforme alla circolare 2 del 2/2/2009 del Ministero del Lavoro della Salute e delle Politiche Sociali ed in particolare al paragrafo 4.4 che prevede il rispetto dei principi di pubblicizzazione e pari trattamento e al rispetto delle soglie di affidamento e al paragrafo 4.2 che prevede il divieto di frazionamento artificioso per eludere le procedure di selezione.

## 2. DOMANDA D'ISCRIZIONE

- L'iscrizione al progetto deve essere effettuata esclusivamente online tramite il sito www.cistoaffarefatica.it. Il modulo, inviato via mail, deve obbligatoriamente essere stampato, firmato da tutti gli esercenti la potestà genitoriale e caricato sul sito. L'iscrizione sarà completata solo a caricamento eseguito. Qualsiasi variazione dei dati indicati nell'iscrizione deve essere comunicata alla segreteria di riferimento del progetto.
- Ogni partecipante potrà presentare l'iscrizione solo per il Comune di residenza. In alcuni comuni è richiesto di indicare il quartiere. L'informazione verrà utilizzata al fine del monitoraggio delle iscrizioni ma non garantirà la partecipazione nel quartiere indicato.
- Nel modulo è richiesto di indicare le settimane in cui si vorrebbe partecipare alle attività del progetto. Questa è da considerarsi soltanto una preferenza. Il partecipante riceverà una mail in cui si confermerà o meno la possibilità di svolgere l'attività. La segreteria si impegnerà a garantire la partecipazione ad almeno una settimana di progetto.
- Le attività del progetto si svolgono dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 12.30. Gli orari potranno subire variazioni che verranno comunicate al partecipante tramite messaggio.
- Le assenze, le entrate in ritardo o le uscite anticipate vanno segnalate alla segreteria di riferimento del progetto e vanno giustificate attraverso comunicazione scritta e firmata dagli esercenti la potestà genitoriale da consegnare al tutor del gruppo.
- Prassi di accoglienza: l'orario di arrivo verrà comunicato dalla segreteria; il tutor sarà già presente nel punto di incontro per accogliere i ragazzi e occuparsi dell'igienizzazione delle mani e della misurazione della temperatura.