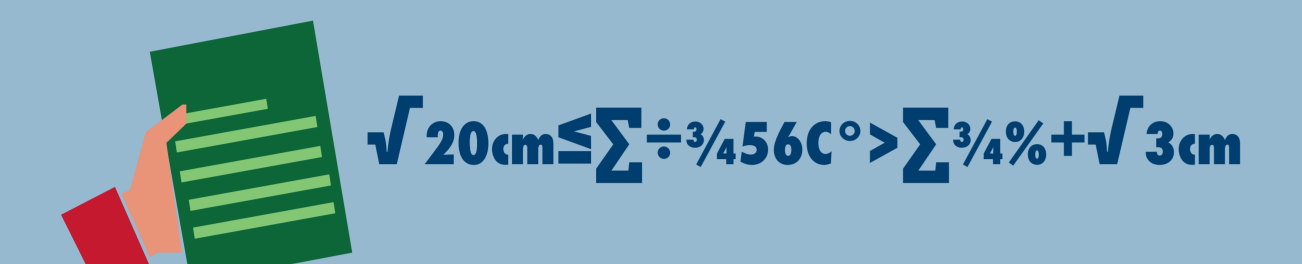
ENVIRONMENTAL CITIZEN SCIENCE (PROGETTO FOTOSINTESI URBANA)

Che cos'è la Citizen Science?

è un nuovo approccio alla ricerca scientifica, che vede i cittadini attivamente coinvolti nella raccolta e talvolta elaborazione di dati



Citizen Science Ambientale

i cittadini partecipano attivamente alla conoscenza del territorio in cui vivono attraverso il monitoraggio ambientale





Osservazione ambiente



Misurazione e raccolta dati e pubblicazione



Analisi dati

Livelli di partecipazione del cittadino



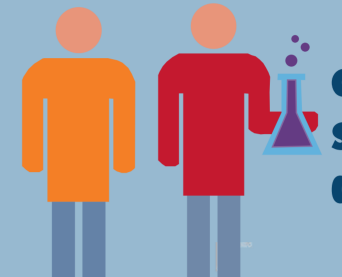
cittadino si mette a disposizione per: osservazione, misurazione

2. COLLABORATIVO:



cittadino si mette a disposizione per: osservazione, misurazione, semplice analisi

3. CONDIVISO:



cittadino collabora con scienziato alla definizione delle prime fasi del progetto

4. COMPLETAMENTE **INTEGRATO:**



cittadino collabora con scienziato a tutte le fasi del progetto



La citizen science contribuisce ad un libero accesso alla conoscenza attraverso gli OPEN DATA E OPEN SOURCE HARDWARE (dati e tecnologia liberamente accessibili)

Qual'è il valore della Citizen Science?

SCIENTIFICO: democratizzazione scienza, monitoraggio a basso costo, elevato numero di dati su larga scala spazio-temporale, ecc.





SOCIALE: risoluzione collettiva dei problemi, rinnovata fiducia alle istituzioni e alla scienza, socializzazione e benessere,

POLITICO: risoluzione di questioni sociali fortemente sentite dalle comunità locali, ecc.

