

---

## Digitalizzazione nelle scuole, il concorso di Hera

Fra gli istituti premiati  
la Glauco Fiorini di Forlì  
Al via la nuova edizione

**Ritorna** l'iniziativa Digi e Lode che il Gruppo Hera dedica alle scuole del territorio servito per sostenerne i progetti di digitalizzazione scolastica. Intanto sono in corso proprio in questi giorni le consegne dei premi alle scuole vincitrici del secondo quadrimestre 2019/2020. Le tre scuole della provincia che hanno vinto sono le primarie Salvo D'Acquisto e Don Carlo Baronio di Cesena e la media Glauco Fiorini di Villafranca: questa li investirà nell'acquisto di tavolette grafiche per il laboratorio informatico di grafica-pubblicità. Nel primo quadrimestre e nelle precedenti edizioni di Digi e Lode, sono stati distribuiti 37 mila 500 euro.

**I contributi** sono stati destinati a progetti di digitalizzazione scolastica, principalmente per l'acquisto di monitor touch, lavagne interattive multimediali, videoproiettori, notebook e tablet, microscopi elettronici, percorsi formativi sulla progettazione tridimensionale, pc, webcam, stampanti 3D e laser, chia-

vette usb e SIM per la connessione dati.

**Per partecipare** basta un click. Ogni volta che un cliente attiva uno o più servizi digitali messi a disposizione gratuitamente da Hera (come l'autolettura digitale, che permette di avere bollette sempre allineate ai consumi reali, l'iscrizione ai servizi online o l'app My Hera, due canali di contatto a disposizione che permettono al cliente di gestire, con comodità, 24 ore su 24, servizi, forniture e altri aspetti della

sua relazione con l'azienda), concorre a incrementare un punteggio che viene ripartito tra le scuole del suo Comune e origina una classifica.

**Per il cliente**, inoltre, è anche possibile scegliere la scuola specifica cui attribuire il punteggio acquisito, attraverso l'indicazione direttamente sul sito web dedicato all'iniziativa <http://digielode.gruppohera.it/>, e in questo modo i punti acquistano un valore maggiore, venendo moltiplicati per 5 volte.

---