



**La Fondazione Golinelli e il Museo nazionale di Marzabotto invitano i ragazzi e le ragazze ad Archeo-Minecraft, per ricreare un insediamento etrusco**

**BOLOGNA** — Per i più giovani, il progetto di **Fondazione Golinelli** e del **Museo nazionale etrusco di Marzabotto** (Mnema), potrebbe essere un modo divertente e alternativo per studiare la storia. Sì, perché dalla collaborazione dei due enti nasce **Archeo-Minecraft**, un percorso online fra scienza, archeologia e nuove tecnologie in cui i partecipanti potranno **ricostruire digitalmente una città etrusca**.

L'iniziativa, rivolta a ragazze e ragazzi dagli 11 ai 13 anni, si svolgerà dalle 15 alle 17 di sabato 12, 26 Marzo e 2 Aprile. L'incontro fra **videogiochi e archeologia** ha portato ad alcuni dei più grandi successi degli ultimi anni. Ne sono un esempio saghe come **Tomb Raider**, **Assassin's Creed** e **Uncharted**, nelle quali i giocatori si avventurano in civiltà del passato. Proprio da queste esperienze Archeo-Minecraft prende come ispirazione la componente educativa e si affida, per quella interattiva e di intrattenimento, a un altro elemento: la possibilità di creare la città alla base della propria esperienza ludica.

Durante gli appuntamenti, i partecipanti si confronteranno con la direttrice **Denise Tamborrino** e l'archeologa responsabile delle collezioni del Museo **Federica Timossi**, per scoprire alcuni dei tratti più particolari della civiltà etrusca. Dopodiché, gli iscritti al ciclo di Archeo-Minecraft vestiranno i panni di una micro-comunità, organizzandosi per rispondere alla sfida proposta con l'aiuto dei tutor esperti di Fondazione Golinelli: creare col gioco una città etrusca reinterpretando quanto imparato.

Ogni appuntamento si focalizzerà su un aspetto particolare dell'**organizzazione urbanistica etrusca**, contribuendo ad arricchire e accrescere la costruzione digitale. Un modo per rivivere, anche attraverso il gioco, l'essenza di Volterra, che alle proprie origini faceva parte della **dodecapoli etrusca**.