

Leggendo la biografia elaborata da D.N. Schwartz, è evidente che Enrico Fermi sia uno dei pochi ad essere riuscito a padroneggiare e comprendere la fisica nel suo insieme. Non è scontato nel mondo di oggi avere una visione complessiva della realtà. Enrico Fermi ci ha insegnato che la frammentazione tra le discipline non porta a grandi risultati, come la frammentazione della comunità. Il lavorare insieme, lo stimolo a pensare e l'aiuto reciproco sono valori promossi dallo stesso Enrico Fermi e che noi studenti dovremmo recuperare nel contesto scolastico, come nel mondo del lavoro. Entrambe realtà cariche di competitività e individualismo spesso mascherate da elementi di stimolo verso il progresso. In realtà Fermi crede nel ruolo del progresso collettivo come il fine ultimo innanzitutto della scienza e in senso più ampio dell'umanità.

In conclusione, Enrico Fermi ha contribuito, diventando così un gigante della fisica e delle materie ad essa subordinate, con le sue teorizzazioni a offrire una nuova idea di fisica che ha permesso in futuro di arrivare ai progressi di oggi.

Classe VF: Licia Canu, Giulia Segreto, Shams Zdmari, Giulia Molinari, Beatrice Tenti, Silvio Barbanera