

Comitato Tecnico Scientifico M.I.U.R. per il Progetto "Scuola e Cibo"

L'attivazione di strumenti ed occasioni di incontro fra cultura, ricerca e società, sono sempre felici opportunità da guardare con attenzione e disponibilità, particolarmente nei momenti di grandi cambiamenti economici e sociali.

E' dunque con vero piacere che il Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, qui rappresentato dal Comitato "Scuola e cibo", organismo tecnico-scientifico delegato dal MIUR a seguire le attività di educazione scolastica alimentare, saluta la nuova iniziativa attivata dal Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano nell'area dell'alimentazione.

Entrambe le strutture, il Comitato del MIUR ed il nuovo laboratorio interattivo del Museo, sono in qualche modo legate alla importante vittoria ottenuta da Milano, e dunque dall'intero Sistema Italia, nell'assegnazione dell'Expo Universale 2015, proprio sul tema scelto: l'alimentazione.

Su questo fondamentale e trasversale argomento tutto il Paese concentrerà, nel prossimo lustro che ci separa dal 2015, gli sforzi di crescita e di conoscenza dell'argomento.

Il cibo è tutto: è economia (con interscambio di prodotti dell'agroalimentare e della produzione). E' sociale (con il dovere di aiutare Paesi e situazioni dove il cibo e l'acqua scarseggiano). E' cultura (con il diritto di perpetuare e far crescere tradizioni, consumi, ricette di origine diversa). E' ambiente (con l'obbligo di risparmiare le materie prime, che non sono inesauribili su un pianeta che inizia a presentare il conto dello sfruttamento diffuso). E' energia (con l'applicazione di metodi e ricerche continuative per interpretare rischi e opportunità del cambiamento in atto). E' salute (con il diritto-dovere di controllare la propria alimentazione al fine di prevenire sovrappeso e sottopeso da adolescenti e malattie anche in età adulta, il cui costo delle cure ricade sull'intera collettività). E' sport e attività motoria (legate ad una corretta alimentazione, quale percorso ideale per sviluppare le migliori condizioni psico-fisiche). Il cibo è tutto questo e cento altre cose, trasversalmente legate alla conoscenza dei suoi percorsi, della filiera tutta, della sostenibilità e della solidarietà.

L'Expo 2015, proprio sui temi dell'alimentazione e dunque le nuove iniziative come quella voluta dal Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano, sono l'occasione per fare della Scuola, dell'Università e dell'intero Sistema formativo nazionale, un comparto adeguato e moderno, al passo con i sistemi vigenti nell'Unione Europea, cogliendone opportunità e indicazioni, in un quadro di orientamento che veda gli studenti di tutte le età muoversi in uno scenario comunitario, preparandosi anche per un qualificato ingresso nel mondo del lavoro.

La comprensione del processo di nutrizione personale e collettiva, delle valenze mediche e ambientali nonché della stagionalità e territorialità dei prodotti alimentari, dei consumi responsabili oltre che dei contesti economici e sociali entro i quali si muove nel suo complesso il *sistema-cibo*, è del tutto indispensabile: per se stessi e per le comunità di cui ogni individuo fa parte. L'estrema attualità degli argomenti relativi all'alimentazione e nutrizione, alla sicurezza e alla qualità, agli obblighi nazionali e comunitari, suggerisce che tali tematiche costituiscano oggetto di attento studio - da parte di docenti, studenti e delle loro famiglie - in

Comitato Tecnico Scientifico M.I.U.R per il Progetto "Scuola e Cibo"

un'ottica interdisciplinare e trasversale, con particolare riferimento alle discipline scientifiche, storiche e all'educazione civica e motoria.

Ecco perché, salutando e ringraziando tutti gli Enti e le Istituzioni che hanno attivato, o che lavoreranno con il nuovo progetto, auguriamo al Museo della Scienza e della Tecnologia di Milano i migliori risultati, confermando la nostra totale collaborazione.

Riccardo Garosci
Presidente del Comitato Tecnico Scientifico
MIUR
"Scuola e Cibo" - Piani di educazione
scolastica alimentare