





Corso di aggiornamento per docenti

Modena, 12 Settembre 2022

#### Prof. Rossella Mistroni

Liceo Scientifico «A.Roiti» - Ferrara AIF Modena

- Premessa
- La fisica è una scienza sperimentale: quante volte l'abbiamo detto o sentito? Ma come applicare questa affermazione nella didattica?
- Con il LABORATORIO!
- ....vediamo perché, come, dove, che cosa, quando,....







- Il laboratorio di fisica nella didattica: perchè?
- · ...perché lo dice il legislatore
- Alcuni esempi
  - Linee guida per gli istituti tecnici tecnologici
    - utilizzare modelli appropriati per investigare su fenomeni
    - interpretare dati sperimentali







- ...perché lo dice il legislatore
- Alcuni esempi
  - Indicazioni nazionali per i licei scientifici: (competenze): ...osservare e identificare fenomeni; ...fare esperienza e rendere ragione del significato dei vari aspetti del metodo sperimentale, dove l'esperimento è inteso come:
    - interrogazione ragionata dei fenomeni naturali
    - scelta delle variabili significative,
    - raccolta e analisi critica dei dati e dell'affidabilità di un processo di misura
    - costruzione e/o validazione di modelli...

- Il laboratorio di fisica nella didattica: perchè?
- ...per l'Educazione Civica
- La formazione scientifica della persona è un importante sostegno alla cittadinanza attiva e responsabile. L'introduzione al metodo scientifico mediante le esperienze laboratoriali a scuola permette di acquisirne le procedure operative e di imparare ad interpretare la realtà basandosi sulla veridicità dei fatti (cit. Flavia Giannoli, EDiMaST))







- Il laboratorio di fisica nella didattica: perchè?
- Perché lo dicono pedagogisti ed esperti di didattica
  - A partire da Dewey e Frenet, con le teorie dell'attivismo pedagogico, si sottolinea l'importanza della scoperta personale nella costruzione delle conoscenze e delle competenze
  - Le attività laboratoriali offrono l'opportunità di imparare ad applicare, favoriscono la riflessione e il ragionamento, permettono di sviluppare la creatività e la costruzione cooperativa della conoscenza (sapere e saper fare)







- Il laboratorio di fisica nella didattica: perché?
- Vantaggi per lo studente:
- Contatto diretto con il fenomeno o l'oggetto d'indagine
- Possibilità di intervenire e/o modificare qualcosa per capire meglio come funzionano i fenomeni
- Impare ad utilizzare strumenti
- Imparare tecniche e metodi per analizzare i dati sperimentali







- Il laboratorio di fisica nella didattica: perchè?
- obiettivi del docente:
- Acquisizione di un metodo di indagine scientifica
- Integrazione dei concetti teorici
- Riflessione critica
- Addestramento all'uso degli strumenti e delle tecniche di misura
- Apprendimento dei metodi di analisi dei dati sperimentali
- Autovalutazione del lavoro svolto

- · due punti di vista:
- 1: le attività di laboratorio, soprattutto quelle di esplorazione della fenomenologia, possono aiutare a sviluppare sia competenze sperimentali sia capacità nella costruzione di concetti (aspetto pedagogico-costruttivista)
- 2. la fisica è una scienza sperimentale: solo con attività di misura in laboratorio è possibile impadronirsi del suo metodo di indagine e validare i risultati (aspetto tecnico-rigoroso)
- Quale è il punto di vista migliore? Dipende dal contesto ....







- <u>Esperimenti «esplorativi»-</u> osservare un fenomeno per:
  - Stimolare interesse e curiosità
  - Analizzare gli aspetti caratteristici di quel fenomeno (cosa osservare? Quando osservare? Come osservare?)
  - Cercare di dedurre le variabili e le possibili evoluzioni (modificando un certo fattore, cosa potrebbe succedere?)
  - Favorire la riflessione critica (è possibile interpretare il fenomeno sulla base delle conoscenze pregresse? Oppure: c'è coerenza con le conoscenze già acquisite aull'argomento?)







- Esperimenti «operativi» misurare una o più grandezze per:
  - Raccogliere un numero adeguato di dati sperimentali
  - Potenziare l'apprendimento cooperativo (gruppi di lavoro)
  - Elaborare e analizzati i dati misurati
  - Valutare l'incertezza delle misure e l'attendibilità dei risultati
  - Formalizzare una legge fisica (scoprirla o verificarla)
  - Produrre un lavoro di sintesi (scheda, relazione, ecc.)







- Laboratorio dedicato (a norma, con ITP e/o assistente tecnico)
  - Banchi da lavoro con prese elettriche, allacciamento gas e dispositivi di sicurezza
  - Strumentazione disponibile per ogni banco
  - Regolamento per l'accesso e l'utilizzo
  - Generalmente utilizzato per esperienze di tipo operativo, necessita di preparazione da parte del personale tecnico
  - Ottimale per lavorare in gruppo
  - Non sempre utilizzabile (prenotazione, preparazione, sanificazione....)
  - Molti istituti non hanno disponibilità adeguate (di spazi, strumentazione o personale tecnico)
  - Costi di allestimento alti, necessita di continui adequamenti







- Aula atrezzata (con assistenze tecnico e strumentazione minima)
  - Allestimento in un'aula comune di banchi da lavoro
  - Utilizzo di strumentazione facilmente trasportabile (metri, bilance, amperometri, termometri....)
  - Regolamento per l'accesso e l'utilizzo più semplici
  - Adatta per semplici esperienze di misura e per esperimenti osservativi
  - Necessita del personale tecnico in misura minore
  - Non sempre permette il lavoro di gruppo
  - Non sempre utilizzabile (prenotazione, preparazione, sanificazione...)
  - Costi di allestimento medio-bassi







- Aula comune (esperienze con materiale «povero»)
  - Utilizzo dell'aula dove usualmente si fa lezione
  - Materiale reperito a scuola, dal docente e/o dagli studenti
  - Adatto per esperienze osservative
  - Utilizzabile in qualunque momento
  - Nessun costo di allestimento
  - Lavoro prevalentemente individuale o a coppie
  - Richiede molta preparazione e attenzione da parte del docente







#### Il laboratorio di fisica nella didattica: dove?

- Musei Scientifici
  - Visite quidate e laboratori gestiti dal personale del Museo
  - Livello delle attività adeguato all'età e all'indirizzo scolastico
  - Il contesto «fuori scuola» accresce la curiosità e l'interesse
  - Associabile a un viaggio di istruzione
  - Richiede un costo per ingresso e attività, oltre al trasporto.
  - I Musei scientifici stanno riaprendo!

Esempi: Museo della Bilancia di Campogalliano (MO), Museo Galileo di Firenze, MUSE di Trento, Museo della Scienza e della Tecnica di Milano, ecc....







- Università
  - Attività laboratoriali proposte nell'ambito dei PLS, aperte a studenti degli ultimi anni degli Istituti Superiori, prevalentemente a scopo orientativo
  - Generalmente fruibili da piccoli gruppi di studenti selezionati
  - Non inseribili nella comune attività didattica.







#### Il laboratorio di fisica nella didattica: dove?

- I laboratori virtuali (simulatori)
  - Utilizzabili in aula di informatica, o sul proprio computer (DAD)
  - Propongono simulazioni di esperimenti con animazioni interattive
  - In alcuni casi permettono l'esportazione dei dati per una successiva analisi
  - Il lavoro è individuale
  - L'approccio rischia di essere più «a tentativi» che ragionato
  - Quelli gratuiti sono pochi (e prevalentemente in inglese)
  - Non tutte le scuole sono disponibili ad acquistare le licenze

Esempi gratuiti: <a href="https://phet.colorado.edu/">https://phet.colorado.edu/</a>,
<a href="https://www.algodoo.com/">https://www.algodoo.com/</a>
<a href="https://www.myphysicslab.com/">https://www.myphysicslab.com/</a>

(<u>https://www.golabz.eu/labs-gratis nel 2020</u>, poi a pagamento)







### dove trovare ide Libri di testo Materiali aggi editrice) Cataloghi e so laboratorio

laboratorio

come momento

apprendimento

#### Il laboratorio di fisica nella didattica: che cosa?

- dove trovare idee per realizzare esperimenti?
  - Materiali aggiuntivi al libro di testo (sito della casa editrice)
  - Cataloghi e schede allegate agli strumenti di laboratorio
  - Sito AIF (Giochi di Anacleto e Olimpiadi della Fisica)
  - Portale LS-OSA (scienze applicate ma non solo)
  - Pagine web e siti internet (esperimenti con «materiale povero», da utilizzare anche in modalità Flipped Classroom)
  - Siti e app con laboratori virtuali (gratuiti e a pagamento)
  - Blog e pagine web di docenti
  - Youtube (verificare...)







#### Il laboratorio di fisica nella didattica: quando?

- PRIMA della spiegazione teorica
  - Per stimolare curiosità e interesse
  - Prevalentemente di tipo osservativo
  - Applicabile facilmente ai laboratori virtuali
  - Si può utilizzare la modalità Flipped Classroom
  - Richiede la mediazione del docente

• **Esempio:** mandarino in acqua, con buccia e senza buccia. Discussione su densità e galleggiamento







- DOPO la spiegazione teorica
  - Per verificare una legge o un concetto
  - Per consolidare le conoscenze
  - Prevalentemente di tipo operativo
  - E' fortemente strutturato
  - Può essere utilizzato come verifica







- Il laboratorio di fisica nella didattica: quando?
- Un approccio intermedio: la costruzione di percorsi didattici partendo dalle esperienze di laboratorio
  - L'esperimento diventa il nodo centrale
  - Attraverso la realtà sperimentale, lo studente è agevolato nell'apprendimento dei concetti
  - Permette di distinguere tra ciò che si conosce perché lo si è osservato e misurato e ciò che si deduce da una legge o da un ipotesi
  - Lo studente ha la possibilità di fare scelte e sviluppare strategie
  - Prevede una fase di sintesi e/o verifica







- Un approccio intermedio: la costruzione di percorsi didattici partendo dalle esperienze di laboratorio
  - La costruzione di conoscenze, abilità e competenze si sviluppa attorno all'esperienza concreta
  - Potenzia la creatività, il pensiero logico-deduttivo e l'autonomia operativa
  - Richiede una minima mediazione da parte del docente
  - Permette la realizzazione di «problemi esperti»







- La costruzione di percorsi didattici partendo dalle esperienze di laboratorio: un esempio «Il piano inclinato magnetico»
- (Convegno nazionale MIUR: La matematica, la Fisica e le Scienze nella realtà del quotidiano e nell'astratto dell'Immaginario – Bologna dicembre 2016)









PROPOSTA DI LAVORO A GRUPPI

- La caduta dei pirottini
- (dai Giochi di Anacleto in Laboratorio)







PROPOSTA DI LAVORO A GRUPPI

- La caduta dei pirottini
- (dai Giochi di Anacleto in Laboratorio)

- Scheda\_esperimento.pdf
- griglia.pdf