Didattica

In questa pagina compaiono articoli scientifici che ho via via prodotto sulla base di esperienze di insegnamento dell'argomento di cui tratta l'articolo.

In alcuni casi i materiali presentati sono stati utilizzati per più anni e dunque hanno un livello di rielaborazione più alto.

Spunti e materiali sull'insegnamento della matematica [▼]

- Una antica passione e il tentativo di renderla accessibile agli studenti di 1^ liceo; contiene anche alcuni esercizi inconsueti che insegnano a trarre conclusioni attraverso la logica simbolica: <u>Introduzione</u> alla logica simbolica
- I sillogismi si possono non solo classificare, come fecero i logici medioevali, ma grazie ai diagrammi di Venn (quelli veri) si possono controllare e si può addirittura calcolare la conclusione, se esiste, a partire dalle premesse; si può anche vedere se servono premesse aggiuntive quando si debba precisare che non si opera con l'insieme vuoto <u>Un approccio originale ai sillogismi</u>
- Il lavoro di presentazione della costruzione dei campi numerici ad una prima liceo; cosa sono i numeri naturali? Cosa sono le operazioni? Da quali esigenze si parte per costruire i nuovi insiemi numerici? Perché meno per meno fa più; si può operare diversamente? Perché pensiamo che le frazioni siano divisioni?<u>La</u> <u>costruzione dei campi numerici (le strutture)</u>
- Tecniche per rappresentare problermi di geometria a tre dimensioni senza sbagliare clamorosamente il disegno e trarre poi conclusioni sbagliate <u>La rappresentazione a</u>

due dimensioni dei solidi (proiezioni piane parallele)

- Come appassionare i ragazzi di 1[^] alla geometria; quali regole seguire nela dare i postulati? Vincoli e libertà <u>Schema di costruzione della geometria euclidea del piano</u>
- Da una supplenza fatta nel biennio, tecniche per classificare le coniche usando solo conoscenze di algebra elementare (equazioni di II grado e scomposizioni) Giochiamo con le forme quadratiche di II grado
- Parliamo di operatori lineari e di problematiche di autovalori nella scuola media superiore <u>La riduzione di</u> <u>una conica a forma normale attraverso la teoria degli</u> <u>operatori lineari</u>
- Le distribuzioni discrete
- Le distribuzioni continue
- giocando con la logica un bel problema con soluzione svolgimento commentato di un esercizio di logica con uso delle tabelle di verità 01/05/2020
- le capacità analitiche e la creatività considerazioni generali sulla importanza dell'apprendere capacità di analisi con un esercizio che fa da esempio concreto 03/05/2020

Insegnare la matematica e la Fisica



- Considerazioni libere su cosa si debba intendere per insegnamento della fisica <u>La fisica è tanta,</u> <u>l'importante è non pretendere di farla tutta</u>
- Ma perché la matematica è generalmente odiata dagli studenti? Non sarà un po' colpa dei professori? Si può trasformare la matematica da materia killer a oggetto d'amore?

Diamo la parola agli studenti e sentiamo cosa dicono della scuola



Alla fine del Liceo Scientifico una classe ripensa ai suoi tredici anni di scuola

- Cara maestra ...
- La scuola media è da buttare
- Alla fine del Liceo gli diamo 8 e mezzo