

Gli elementi irrinunciabili delle IN per la scuola di tutti

*Rilettura condivisa con indicazioni
operazionali per un curriculum integrato
(seconda parte)*

Il palazzo rinascimentale

- Intorno all'anno Mille aveva dato origine ad una *rapida rinascita* delle città grazie allo *sviluppo del commercio*, alla *diffusione della moneta* [...]



Il palazzo risulta esteriormente di *un corpo centrale* a quattro piani e di *due ali laterali* aventi la stessa profondità (fig.281)

Invito a teatro



Il giovane favoloso è un film del 2014 diretto da Mario Martone incentrato sulla vita del poeta Giacomo Leopardi.

Il film inizia con un invito a teatro: un saggio dei fratelli Leopardi.

E' Monaldo a prepararli e quella festa d'esame l'ha organizzata con cura. Ha inserito il programma di studio con il dettaglio dei problemi, di aritmetica e di geometria, ai quali i "candidati" sono in grado di rispondere – il Syllabus delle conoscenze (si direbbe, oggi) - nella stampa dell'invito per la serata mondana, il dì 8 febbraio 1809 (nel film si dice il 30 gennaio) alle ore 21.



esempi di quesiti

XI - Pompilio per un suo censo di Scudi 4613 alla ragione del cinque per cento, deve essere pagato di tre anni, due mesi, e quattro giorni. Quanto dovrà avere?

XXVIII - Misurare un Bosco, entro del quale non si possa far uso di alcun istrumento.

XXIX - Formare una Mappa di un pezzo di Terreno.

da MsFJ - Accoglienza 2014-15

Di fronte al mare

Coralie, Théo, Yahan, Léa e Mahana sono degli studenti fortunati! Ognuno frequenta una scuola di fronte al mare; sono tutti mari diversi: il Mediterraneo, l'Oceano Indiano, la Manica, il Mare del Nord e l'Oceano Atlantico. Così:

- Théo. Léa e Yahan non vedono oceani
- Coralie vive sull'Isola della Riunione (l'île de la Réunion)
- Yahan e Mahana non vivono ai bordi della Manica
- Théo vede lo stesso mare dei suoi amici olandesi.

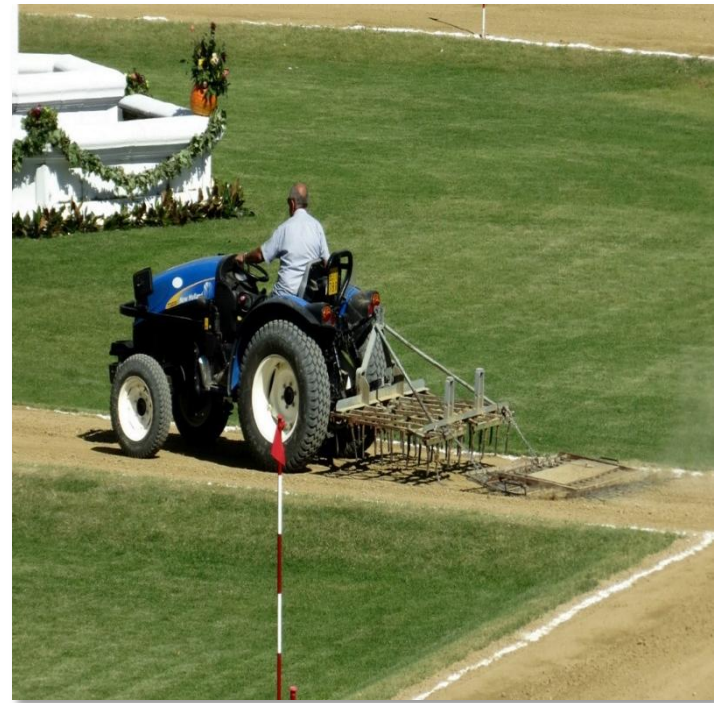
Individuate, spiegando il ragionamento seguito, il mare o l'oceano di fronte alla scuola di ciascun studente.

La Giostra della Quintana

- π 10 rioni
- π Gareggiava 1 Cavaliere per ogni



Il Campo



II problema

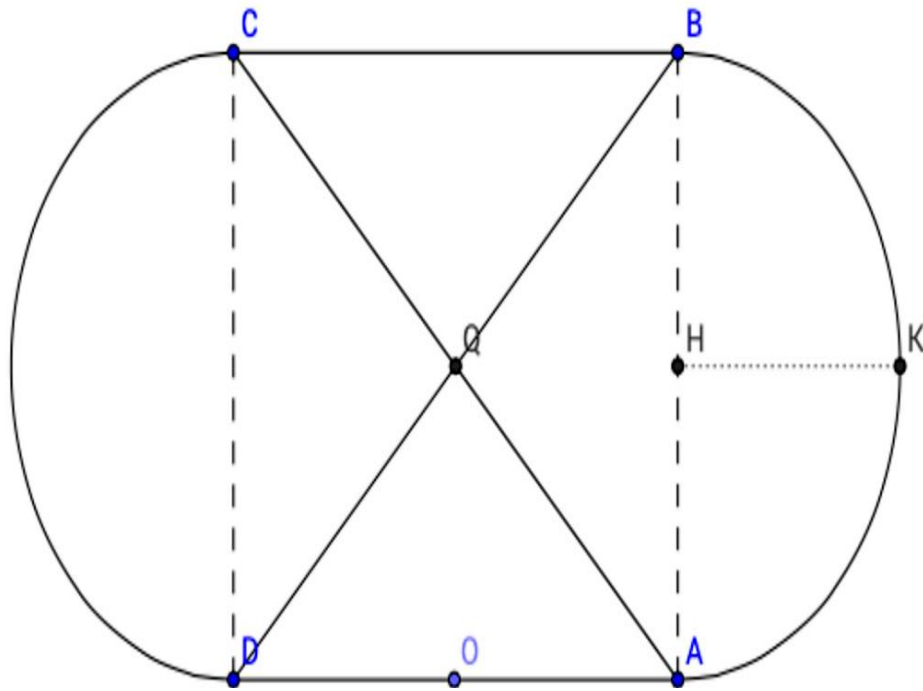
Dati:

✓ $OA = HK$

✓ $O\widehat{A}B\widehat{C}\widehat{D}Q\widehat{B}A\widehat{Q}\widehat{C}\widehat{D}Q\widehat{B}A\widehat{O} = 754$ metri

Incognite:

✓ $HK = ?$



e per finire

Il gioco dei fiori a Lurago

Disponibile sul sito di MsF nella sezione **X didattica**

Riferimenti bibliografici

Diapositiva	Riferimento
2	Esempio tratto da relazione di Gabriella Ravizza, Seminario Milano 19 novembre 2014
6, 7, 8	Lavoro a cura classe IO guidata da prof. Donato Nuzzo, Ls «A. Banfi». Vimercate