Esame di Stato - Liceo Scientifico Prova scritta di Matematica – 22 giugno 2017

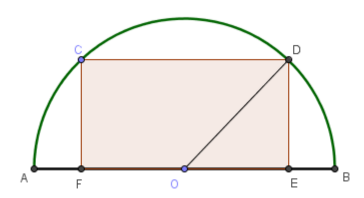
QUESTIONARIO

Quesito 2

Soluzione a cura di Laura Rossi e Luigi Tomasi

2. Una torta di forma cilindrica è collocata sotto una cupola di plastica di forma semisferica. Dimostrare che la torta occupa meno dei 3/5 del volume della semisfera.

Considero la sezione dei solidi con un piano passante per il centro della semisfera di raggio r e perpendicolare alla base della semisfera e del cilindro:



Il problema chiede di verificare che la torta cilindrica di volume massimo collocata sotto la cupola di forma semisferica ha volume minore dei 3/5 della semisfera.

Indico con x l'altezza del cilindro (DE = x) con le limitazioni 0 < x < r (i casi limite restituirebbero una torta di volume nullo...).

Il raggio di base del cilindro è $OE = \sqrt{r^2 - x^2}$.

Volume della torta: $y = \pi x(r^2 - x^2)$ con 0 < x < r.

$$y' = \pi(r^2 - 3x^2)$$

y'>0 per $0< x< r\frac{\sqrt{3}}{3}$ (funzione del volume crescente), y'<0 per $r\frac{\sqrt{3}}{3}< x< r$ (funzione del volume decrescente).

Dunque il volume del cilindro è massimo per $x=r\frac{\sqrt{3}}{3}$, tale volume massimo è $V=\frac{2}{9}\sqrt{3}\pi r^3$.

Tale valore risulta minore dei 3/5 della semisfera, infatti:

$$\frac{2}{9}\sqrt{3}\pi r^{3} < \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{3}\pi r^{3}$$

$$\frac{1}{9}\sqrt{3} < \frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{27} < \frac{1}{25}$$

$$25 < 27$$

c.v.d.

Giudizio sul quesito

Livello di difficoltà	□ Basso			⊠ Medio				□ Alto		
Si tratta di un problema contestualizzato	□ No	⊠ In mode			0		In modo accettabile		☐ Ben contestualizzato	
L'argomento è presente nelle Indicazioni Nazionali per i Licei Scientifici?	⊠ Sì			□ No			☐ Non è esplicitato / Non è chiaro			
Di solito, viene svolto?	⊠ Sì			□ No			□ Non sempre			
È un argomento presente nei libri di testo?	□ Mai			□ Non sempre			☑ Sempre			
Formulazione	☐ Scorretta	⊠ Ambigu		ua	☐ Poco chiara		hiara	□ Corret	ta	☐ Molto chiara
Verifica conoscenze / abilità/ competenze fondamentali?	⊠ Sì □			Solo parzialmente			e	□ No		
Per la risoluzione del problema è utile usare una calcolatrice grafica?	≭ Sì				No					