

**Concorso di ammissione ai Corsi ordinari
Anno accademico 2006-2007
Tracce della prova scritta del 13 settembre 2006**

Italiano

La prima raccolta poetica di Ungaretti, *L'Allegria*, dalla complessa vicenda editoriale e genetica, è anche leggibile come intenso e drammatico diario di guerra e porta i segni della nuova poesia novecentesca. Analizzate in questa prospettiva i due testi che seguono, facendone emergere il più possibile le linee della poetica e del linguaggio ungarettiano.

(i testi da analizzare sono: *San Martino del Carso* e *Sono una Creatura*)

Latino

Il passo notissimo sotto riportato, tratto dal discorso di Anchise ad Enea, rappresenta uno dei vertici della costruzione di una identità romana: una immagine condivisa da altri autori antichi e spesso recepita da altri autori moderni, soprattutto in alcune fasi della storia degli studi latini. Questa rappresentazione dei Romani corrisponde al quadro che, a partire dalle vostre letture, vi siete fatti della storia della cultura romana e, in particolare, dello sviluppo dell'arte e della letteratura latina?

(il passo è tratto dall'Eneide, libro VI, versi 847-854 ed è presentato nella versione originale e nella traduzione italiana di Luca Canali)

Storia

I confini sono stati storicamente sia luogo di incontro sia luogo di scontro.

Filosofia

Nella filosofia moderna e contemporanea i rapporti fra religione e filosofia sono stati interpretati in molti modi differenti e a volte confliggenti. Illustrate e discutete almeno due interpretazioni in contrasto fra loro, che vi sembrano interessanti oggi.

Matematica

Il candidato descriva in maniera critica le principali tecniche dimostrative che ha utilizzato nei corsi dei propri studi, presentando esempi significativi (enunciati e dimostrazioni).

Fisica

Il candidato descriva una scoperta avvenuta nell'ambito della fisica classica o moderna che abbia contribuito in modo rilevante al progresso della conoscenza in fisica.

Chimica

Si presentino i vari tipi di legame chimico discutendone le caratteristiche ritenute più significative ed in particolare le conseguenze sulla geometria delle strutture cristalline e delle molecole.

Biologia

Povertà, benessere e salute dell'uomo.