Gruppo A

- 1 Economia come sistema aperto
- 2 Material Throughput
- 3 Una dematerializzazione relativa (rispetto al PIL) è una buona notizia per l'ambiente?
- 4 Dematerializzazione assoluta e relativa
- 5 Intensità energetica del PIL
- 6 Paradosso di Jevons
- 7 Rapporto energia endo/eso-somatica nei paesi ricchi e in quelli poveri
- 8 Curva di Kuznets ambientale (EKC)
- 9 Principio di Podolinsky
- 10 I legge dell'ecologia di B. Commoner
- 11 II legge dell'ecologia di B. Commoner
- 12 III legge dell'ecologia di B. Commoner
- 13 IV legge dell'ecologia di B. Commoner
- 14 HANPP
- 15 MFA (Material flow analysis)
- 16 Flussi di materia nascosti (Hidden Flows)
- 17 total material requirement (TMR)
- 18 Domestic material consumption (DMC) e Domestic material input (DMI)
- 19 Anelli di Retroazione e causazione circolare cumulativa
- 20 Retroazione positiva
- 21 Retroazione negativa
- 22 Omeostasi
- 23 Mito di prometeo
- 24 Bayou
- 25 Sistema complesso
- 26 II legge della termodinamica
- 27 Sistema chiuso
- 28 Sistema isolato
- 29 Sistema aperto
- 30 Post-Normal Science
- 31 Incertezza cognitiva radicale

Gruppo B

- 32 Fall-out radioattivo e Primavera silenziosa
- **33 IPAT**
- 34 Limits to growth
- 35 Rapporto Brundtland
- 36 Agenda XXI

Gruppo C

- 37 Sostenibiltà forte e debole
- 38 Sostituibilità tra capitale artificiale e capitale naturale
- 39 Regola di Hartwick
- 40 Risorse rinnovabili e non rinnovabili
- 41 Sviluppo sostenibile
- 42 Equità inter e intragenerazionale

Gruppo D

- 43 Per quali motivi assegnare un valore monetario all'ambiente non è sufficiente a salvaguardare l'ambiente?
- 44 Standard (command and control): pregi e difetti
- 45 Relazione tra standard e sanzione

- 46 Confronto tra standard e imposte ambientali
- 47 Confronto tra imposte amb. e permessi negoziabili
- 48 Confronto tra standard e permessi negoziabili
- 49 Se un bene è molto inquinante e la sua domanda è molto rigida, l'introduzione di un'imposta si dimostrerà efficace nel ridurre l'inquinamento dovuto al consumo del bene? Perché?
- 50 Illustrare il concetto di costo di abbattimento dell'inquinamento
- 51 In presenza di una tassa sulle emissioni inquinanti, come si comporta un'impresa nello stabilire quante emissioni abbattere?
- 52 Inefficacia delle imposte in caso di informazione incompleta sui costi di abbattimento

Gruppo E-F

- 53 Allocazione efficiente in senso di Pareto
- 54 Principio di Kaldor-Hicks
- 55 Esternalità
- 56 Che cosa vuol dire che il SMT è maggiore dei SMS?
- 57 Bene pubblico (in economia)
- 58 Inquinamento ottimale
- 59 Perché in presenza di esternalità, il mercato non raggiunge spontaneamente l'efficienza sociale?
- 60 Imposta Pigouviana
- 61 Come si calcola in un mercato di concorrenza perfetta l'imposta ottimale?
- 62 Mostrare che l'aliquota di imposta pigouviana deve essere più elevata in concorrenza perfetta che in monopolio.
- 63 Standard e imposte pigouviane in presenza di informazione incompleta sui costi di abbattimento e di effetti soglia sul danno ambientale
- 64 Teorema di Coase
- 65 Perché il free riding è rilevante nella discusisone sul teorema di Coase?

Gruppo G

- 66 Variazione equivalente, surplus del consumatore e variazione compensativa
- 67 Disponibilità ad accettare e disponibilità a pagare
- 68 Metodo dei costi di viaggio
- 69 Metodo dei prezzi edonici
- 70 Valore economico totale e valutazione contingente
- 71 Uso del tasso di sconto nella Analisi Costi Benefici
- 72 TIR e VAN
- 73 Criteri e Dimensioni
- 74 Matrice degli impatti
- 75 Outranking Matrix
- 76 Incommensurabilità
- 77 Conta di Borda
- 78 Vincitore di Condorcet

Gruppo H

- 79 Quali sono i motivi del degrado ambientale nella visione tradizionale dell'economia?
- 80 Che cosa studia l'economia ecologica?
- 81 Perché la visione dell'economia neoclassica è una visione limitata del processo economico?
- 82 Quali sono le caratteristiche essenziali dell'economia ecologica? (Versione minimale dell E.E.)
- 83 Secondo alcuni, l'economia ecologica dovrebbe rifiutare alcune caratteristiche tipiche dell'approccio dell'economia ambientale tradizionale: quali?

Gruppo I

- 84 Riassumere brevemente il contributo di K.W. Kapp e la sua rilevanza per l'Economia Ecologica
- 85 Riassumere brevemente quanto appreso su Georgescu-Roegen