

Solido Liquido O Gassoso

As recognized, adventure as capably as experience not quite lesson, amusement, as with ease as accord can be gotten by just checking out a books **Solido Liquido O Gassoso** plus it is not directly done, you could agree to even more approaching this life, more or less the world.

We manage to pay for you this proper as capably as easy mannerism to acquire those all. We come up with the money for Solido Liquido O Gassoso and numerous book collections from fictions to scientific research in any way. along with them is this Solido Liquido O Gassoso that can be your partner.

Manuale illustrato ADR 2017 - Ing. Marco Maccarelli
2016-11-27

L'Accordo ADR sul trasporto di merci pericolose è un accordo internazionale tra paesi dell'ONU (Organizzazione delle Nazioni Unite) la cui finalità è quella di armonizzare le norme di sicurezza attinenti i trasporti internazionali di merci su strada, nonché di garantire per tali trasporti un livello accettabile di sicurezza. ADR è l'acronimo di "Accord Dangereuses Routes", sintesi di "Accord europeen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route". L'Accordo è stato siglato a Ginevra il 30 settembre 1957 sotto gli auspici della Commissione Economica per l'Europa (ECE) ed è entrato in vigore il 29 gennaio 1968. I paesi che hanno sottoscritto l'ADR sono attualmente 49 (ultimo paese adente la Georgia dal 19 Ottobre 2016); in Italia, per i trasporti nazionali è diventato obbligatorio con il D.M. 4 Settembre 1996 (abrogato dal D.Lgs del 27 Gennaio 2010 n. 25).

L'obiettivo dell'Accordo ADR è di rendere il più sicuro possibile il trasporto di merci pericolose e contemporaneamente uniformare le norme del trasporto internazionale di merci pericolose su strada. Per il trasporto di rifiuti (pericolosi), identificati dal CER, che sono equiparati a soluzioni e miscele ADR, la difficoltà nella loro classificazione ONU come merci pericolose ai fini del trasporto ADR deriva dal fatto che i criteri che ne determinano la pericolosità sono concettualmente differenti in quanto devono essere incrociate le informazioni tra 2 differenti sistemi normativi: Direttive UE sui rifiuti e Accordo sul trasporto ADR dell'ONU. Per la norma ambientale nazionale sui rifiuti, il D.Lgs 152/2006 (recepimento Direttive UE), è prevalente il "rischio ambientale", che privilegia azioni di messa in sicurezza e di bonifica, mentre secondo l'ADR (che è una norma sul trasporto ONU) la classificazione deriva dall'applicazione dei criteri ONU basati sul "pericolo effettivo", e non si tiene conto della probabilità/esposizione prolungata. Il presente ebook, vuole fornire delle informazioni di base sull'Accordo ADR agli operatori del settore e della filiera dei rifiuti regolamentata da "Norme ambientali e Direttive UE", in quanto i rifiuti sono equiparati a soluzioni e miscele ADR, "Norma internazionale ONU". La struttura dell'ebook, con illustrazioni ed esempi pratici, può essere di significativo aiuto nel comprendere l'approccio alla classificazione di un rifiuto in materia ADR e la gestione delle attività di trasporto correlate con l'accordo ADR. Rev. 5.0 Novembre 2016 Aggiornamento ADR 2017

10000 quiz medicina odontoiatria veterinaria. Con CD-ROM
- Stefano Bertocchi 2012

Gas tossici (R.D. 9 gennaio 1927, n. 147). Guida pratica per l'impiego e per la preparazione agli esami di abilitazione - Renato Mari 2016

I furori della terra - Claude Allègre 1988

Le meraviglie dell'acqua - Piergiorgio Spaggiari 2007

Pensieri Quotidiani - Omraam Mikhaël Aïvanhov 2021-12-20

Pensieri quotidiani 2022 21 marzo Il silenzio, la pace e l'armonia sono l'espressione di una medesima realtà. Non pensiate che il silenzio sia vuoto e muto. No, il silenzio è vivo, vibrante, e parla, canta, ma noi lo udiamo solo quando le grancasse in noi smettono di battere. Grazie alla contemplazione, alla preghiera e alla meditazione, un giorno riusciremo a udire la voce del silenzio. Quando tutte le forze caotiche si saranno finalmente calmate, il silenzio si avvicinerà, si diffonderà e ci avvolgerà nel suo manto meraviglioso. In noi si farà chiarezza, e sentiremo all'improvviso che qualcosa di molto potente regna al di sopra di noi e ci governa: il silenzio dal quale è uscito l'universo e nel quale un giorno ritornerà. Omraam Mikhaël Aïvanhov
Rivista di scienze biologiche - 1899

H2O. Una biografia dell'acqua - Philip Ball 2012-06-29
Dalla formazione degli atomi di idrogeno e ossigeno ai primordi dell'Universo fino alla presenza dell'acqua nelle comete o nei pianeti e nei satelliti del Sistema solare, dal diluvio primordiale di 4 miliardi di anni fa che generò gli oceani ai rischi geologici che incombono sul futuro prossimo, dai diversi tipi di ghiaccio (ne esistono almeno 14) all'enigma dell'acqua "anomala". Una biografia completa sull'elemento più importante presente sulla Terra, tracciata con rigore scientifico ma anche con leggerezza di tocco, un appassionante viaggio attraverso la storia della scienza, la mitologia, la religione, l'astronomia, la geologia, la chimica, la fisica, la biologia cellulare e l'ecologia. Una nuova prospettiva sulla vita e i suoi fondamenti.
Impianti Nucleari. Decommissioning Gestione e Smaltimento definitivo dei Rifiuti Radioattivi - Giambattista Guidi 2022-05-04

La prima parte del manuale descrive l'ultima fase del ciclo di vita di un impianto nucleare: la fase del decommissioning, ossia della sua disattivazione. Il decommissioning di un impianto nucleare è la fase di declassamento, decontaminazione e smantellamento dell'impianto nucleare ed ha l'obiettivo di giungere alla demolizione dello stesso, nonché alla rimozione di ogni vincolo dovuto alla presenza di materiali radioattivi nel sito. In tale fase si trovano oggi i quattro impianti nucleari di potenza italiani (Trino, Caorso, Latina e Garigliano). La notevole esperienza acquisita a livello internazionale negli ultimi decenni, con numerosi casi di decommissioning realizzati con successo in varie parti del mondo, dimostra che gli impianti nucleari possono essere disattivati e smantellati in condizioni di assoluta sicurezza. Inoltre, il decommissioning degli impianti nucleari consente di recuperare gran parte del materiale prodotto (prevalentemente cemento e acciaio) in un'ottica di economia circolare, adottata in ambito nucleare prima che altrove. Ridurre al minimo i volumi dei rifiuti radioattivi è infatti uno dei principi basilari del decommissioning nucleare, anche perché occorre limitare il più possibile i volumi da conferire al Deposito nazionale. La seconda parte del manuale concerne il ciclo di vita dei rifiuti radioattivi che non sono prodotti solamente da attività connesse con l'uso dell'energia nucleare per la produzione di energia

elettrica, ma derivano anche dall'utilizzo delle radiazioni in medicina, in ambito industriale e nel settore della ricerca. Molti reputano che la gestione dei rifiuti radioattivi sia un problema di difficile soluzione. In realtà il problema dei rifiuti radioattivi a bassa-media attività è stato già risolto brillantemente in numerosi Paesi industrializzati con il loro smaltimento definitivo nei depositi superficiali centralizzati, mentre per quanto attiene quelli di alta attività sono in fase di progettazione e di costruzione depositi geologici, che costituiscono la soluzione tecnica più idonea.

Il sistema della filosofia universale ovvero la filosofia della identità - Simone Corleo 1879

Unica 4 - 2017-10-01

Conferenze e discorsi - Swami Vivekananda

Vivekananda, noto come Narendra in chi ha letto il Vangelo di Sri Ramakrishna, fu il suo allievo favorito, e, dopo la sua morte, proseguì la diffusione delle sue idee, in particolare quella dell'armonia tra tutti i credo: Cristiani, Buddhisti, Induisti e Mussulmani credono in uno stesso Dio, il cui culto viene espresso in modi e forme diverse a seconda del popolo. Queste conferenze, tenute in America e in Inghilterra, si rivolgono a un pubblico occidentale e spiegano gli elementi principali della storia delle religioni nel mondo, e del percorso spirituale e nel singolo uomo, nel suo passaggio da religione primitiva, dualista, alla non-dualista, al Dio Impersonale del Vedanta. Anche se i temi si ripetono in queste 62 conferenze, non si ripete il linguaggio che si adatta ovviamente ai diversi ascoltatori.

Sulle onde con Dido e Dado 2: matematica e scienze - Gruppo di ricerca Tredieci 2022

Impianti per la produzione di calore alimentati a combustibile - Gaetano Pasquato 1995

Manuale illustrato ADR 2023 - Ing. Marco Maccarelli 2022-11-01

L'Accordo ADR sul trasporto di merci pericolose è un accordo internazionale tra paesi dell'ONU (Organizzazione delle Nazioni Unite) la cui finalità è quella di armonizzare le norme di sicurezza attinenti ai trasporti internazionali di merci su strada, nonché di garantire per tali trasporti un livello accettabile di sicurezza. ADR è l'acronimo di "Accord Dangereuses Routes", sintesi di "Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route". L'Accordo è stato siglato a Ginevra il 30 settembre 1957 sotto gli auspici della Commissione Economica per l'Europa (ECE) ed è entrato in vigore il 29 gennaio 1968. I paesi che hanno sottoscritto l'ADR sono attualmente 54 (ultimo paese aderente Uzbekistan dal 24 Gennaio 2020); in Italia, per i trasporti nazionali è diventato obbligatorio con il D.M. 4 Settembre 1996 (abrogato dal D.Lgs del 27 Gennaio 2010 n. 35). L'obiettivo dell'Accordo ADR è di rendere il più sicuro possibile il trasporto di merci pericolose e contemporaneamente uniformare le norme del trasporto internazionale di merci pericolose su strada. Per il trasporto di rifiuti (pericolosi), identificati dal CER, che sono equiparati a soluzioni e miscele ADR, la difficoltà nella loro classificazione ONU come merci pericolose ai fini del trasporto ADR deriva dal fatto che i criteri che ne determinano la pericolosità sono concettualmente differenti in quanto devono essere incrociate le informazioni tra 2 differenti sistemi normativi: Direttive UE sui rifiuti e Accordo sul trasporto ADR dell'ONU. Per la norma ambientale nazionale sui rifiuti, il D.Lgs 152/2006 (recepimento Direttive UE), è prevalente il "rischio ambientale", che privilegia azioni di messa in sicurezza e di bonifica,

mentre secondo l'ADR (che è una norma sul trasporto ONU) la classificazione deriva dall'applicazione dei criteri ONU basati sul "pericolo effettivo", e non si tiene conto della probabilità/esposizione prolungata. Il presente ebook, vuole fornire delle informazioni di base sull'Accordo ADR agli operatori del settore e della filiera dei rifiuti regolamentata da "Norme ambientali e Direttive UE", in quanto i rifiuti sono equiparati a soluzioni e miscele ADR, "Norma internazionale ONU". La struttura dell'ebook, con illustrazioni ed esempi pratici, può essere di significativo aiuto nel comprendere l'approccio alla classificazione di un rifiuto in materia ADR e la gestione delle attività di trasporto correlate con l'accordo ADR. Rev. 8.0 Novembre 2022 Aggiornamento ADR 2023

Solido, liquido o gassoso? - Domenica Luciani 2010-09-20

E' vero! L'ERA esisteva già da tre mesi, e io, mondo butano (come dice sempre Tom: il butano è un gas ganzo perché ricorda una parolaccia), non ne sapevo nulla. A dir la verità in classe nostra giravano delle voci che il Di Biasi, la Pucci e Tom stessero complottando qualcosa, che erano sempre a parlotare insieme durante la ricreazione. Ma solo ieri è successo il fatto che posso dire senza esagerazione ha cambiato la mia vita... Alberto, Tom, Maria ed Enrico, in codice Einstein, Edison, Madame Curie e Fermi sono i fondatori dell'associazione di Esperimenti, Ricerche ed Avventure scientifiche (ERA). Nel Giornale dell'ERA Enrico scrive e racconta tutto quanto: la prova di volo dal balcone per pesi ultraleggeri, l'aerosol al fosforo per nonni un po' svampiti, la terapia ipnotica per sorelle sonnambule... mondo butano, perfino il gran finale in TV! Quasi al compimento del suo decimo anno, una delle collane Giunti Junior di maggior successo si presenta in una nuova veste per continuare a far ridere e sorridere tutti i lettori dai 9 anni in su.

Magiche vacanze 2 - Giustina Cester 2015-01-01

Tecnologia del calore - Rinaldo Ferrini 1876

Principii fondamentali di chimica generale da servire come introduzione al corso di chimica farmaceutica e tossicologica, dato nella R. Università di Pavia - Pollacci (Egidio) 1891

Dire, fare, tradurre - Lisa Badocco 2006

Quiete e visione profonda - Amadeo Solé-Leris 2016-04-27

"... Cominciai a seguire l'insegnamento del Buddha dal momento in cui capii che il vero e proprio non è una religione - una fede in una Divinità e in una relazione con Essa, comunque articolata -, ma un umanesimo e, più concretamente, un sistema etico-psicologico che propone metodi pratici per raggiungere, qui e ora, la piena realizzazione delle proprie potenzialità benefiche. In Occidente, l'insegnamento del Buddha è stato più volte 'interpretato' in senso più o meno teistico: il Buddha come Dio o come sua rappresentazione/manifestazione. Ma quando mi resi conto che il Buddha (il Risvegliato) non pretendeva essere un Dio o un profeta, bensì esempio supremo di ciò che l'essere umano può diventare, mi dissi: "Questo sì che ha un senso: il Risvegliato insegna agli altri, come risvegliarsi". Questo testo vuole contribuire alla comprensione della natura pratica e concreta dell'insegnamento del Buddha, il cui cuore è l'esercizio meditativo. Vi sono delineate le sue caratteristiche essenziali, per offrire al lettore non specializzato un'introduzione generale, che possa incoraggiare a farne esperienza. "Nel 1972 in Sri Lanka (...) ebbi la fortuna di leggere le parole del Buddha: la spiegazione di quello che lui stesso aveva sperimentato, e di come anche altri possano arrivare alla stessa esperienza. E così scoprii la straordinaria semplicità e la profonda concretezza del sentiero di quiete e visione profonda, da lui indicato. Mi dedicai,

quindi, allo studio dell'antica lingua pali e dei testi. Nel 1974 feci un corso di meditazione Vipassana con il maestro indo-birmano S.N. Goenka; questa pratica dell'insegnamento del Buddha mi convinse ad accettare la sua validità, come guida di vita, e ad impegnarmi da allora al continuativo esercizio meditativo di Vipassana. Ben sapendo che è una strada lunga, a ogni passo mi appare giusta e benefica."

Storia della fisica - Rinaldo Pitoni 1913

Host Bibliographic Record for Boundwith Item Barcode 30112111593536 and Others - 2013

Sussidiario semplice: Le meraviglie del sapere 4 - matematica / scienze - Gruppo di ricerca Tredieci 2016-01-01

Spirito universale - Pier Giorgio Radaelli 2014-06-24
Dio ha creato l'Universo attraverso i tre aspetti Padre, Figlio, Madre. Tre aspetti che, nelle varie parti del mondo e nelle diverse epoche, hanno preso connotati differenti e nomi diversi, ma la sostanza è rimasta la stessa. La Luce, la Trinità, il Sette, sono gli elementi fondanti. Spirito-Materia, Yin-Yang, Positivo-Negativo sono i poli che si alternano nell'Universo. Come si pone l'uomo nei confronti di Dio? Quanti e quali sono i sentieri che portano l'uomo verso la sua parte spirituale e quindi verso Dio? Tutto ciò che esiste è pervaso dall'Essenza dello Spirito Universale; l'autore indica i sentieri che, attraverso diversi percorsi, seguono il cammino spirituale per giungere alla Verità, contenuta in parte in ognuno di essi. Attraverso gli assunti delle principali religioni professate nel mondo, l'autore giunge al messaggio della Verità Unica.

Advances in Molecular Spectroscopy - A. Mangini 2013-09-24

Advances in Molecular Spectroscopy, Volume 2 covers the proceedings of the Fourth International Meeting on Molecular Spectroscopy. This volume is composed of 80 chapters that focus on numerous applications of various molecular spectroscopic techniques, particularly in the field of organic compound analysis. The techniques covered include UV absorption, fluorescence, IR spectroscopy. Various organic compounds evaluated include diphenylselenides, benzyl-phenyl-selenides, substituted benzophenones, hydrides, polycyclic aromatic hydrocarbons, methylhydroxylamines, methyl thiocyanate, poly aldehydes, and cycle-trimethylene trinitramine. This book is of value to analytical and organic chemists.

Glossario di chimica - Stefano Masiero 2010

I due alberi del Paradiso - Omraam Mikhaël Aïvanhov 2022-08-15

Da millenni gli esseri umani cercano di comprendere l'origine del mondo, come pure la comparsa del male e della sofferenza sulla terra, e hanno spesso rappresentato tutto ciò sotto forma di miti. Ecco perché nei libri sacri di tutte le religioni si ritrovano racconti simbolici che occorre saper interpretare. La tradizione cristiana ha ripreso il racconto di Mosè nella Genesi, in cui si dice che il sesto giorno della creazione Dio fece l'uomo e la donna e li pose nel giardino dell'Eden, in mezzo a ogni specie di animali e di piante. Di quel giardino Mosè nomina solo due alberi: l'Albero della Vita e l'Albero della Conoscenza del Bene e del Male, i cui frutti Dio aveva proibito ad Adamo ed Eva... L'Albero della Vita rappresenta l'unità della vita, là dove la polarizzazione non si manifesta ancora, ossia dove non esiste né il bene né il male: una regione al di sopra del bene e del male. L'altro Albero, invece, rappresenta il mondo della polarizzazione, dove si è obbligati a conoscere l'alternanza del giorno e della notte, della gioia e del dolore... Questi due alberi sono dunque determinate regioni dell'universo o stati di

coscienza, e non semplici vegetali. E se Dio aveva detto ad Adamo ed Eva di non mangiare il frutto dell'Albero della Conoscenza del Bene e del Male, significa che essi non dovevano ancora penetrare nella regione della polarizzazione. Omraam Mikhaël Aïvanhov
Problemi di Chimica - Mauro Pasquali 2020-02-01
Siamo soliti spiegare, nella prima lezione agli studenti, il processo logico induttivo, e far vedere quale è la procedura che viene seguita per ricavare una teoria scientifica: Osservazione del fenomeno La sua interpretazione La formulazione di una ipotesi La verifica sperimentale dell'ipotesi fatta La formulazione della Teoria Per quanto riguarda l'osservazione del fenomeno possiamo dire che questo consiste nel fornire attraverso misure sperimentali le grandezze (variabili di stato) che determinano l'oggetto dell'osservazione e le loro eventuali modificazioni durante una qualsiasi trasformazione che l'oggetto dell'osservazione può subire. Questo vuol dire che le misure sperimentali non devono contenere errori (ovvero devono essere sempre minimizzati) e si devono fornire tutte le informazioni per poter riprodurre in qualsiasi momento l'esperimento oggetto dell'osservazione. Prendiamo come esempio il gas, l'oggetto dell'osservazione è quindi un certo numero di moli di un gas contenute in un recipiente di volume V alla temperatura T che esercitano sulle pareti del recipiente che lo contiene una pressione pari a P. Come è facilmente intuibile l'oggetto della mia osservazione è determinato dalla misura accurata delle variabili di stato n° mol, V, T e P, così che chiunque possa riprodurre l'oggetto della mia osservazione. L'osservazione del fenomeno e soprattutto alcune sue regolarità inducono a esprimere l'interpretazione del fenomeno attraverso delle leggi. Per capire quanto ora detto torniamo all'esempio dei gas; possiamo dire che l'osservazione della variazione della pressione al variare del volume di un qualsiasi gas a temperatura costante è espressa dall'equazione $P V = \text{cost}$ che è nota come legge di Boyle. L'interpretazione del fenomeno non spiega comunque il perché di tale comportamento per i gas.

Basi di tecnologie di preparazione dei cibi - Salvatore Lorusso 1982

Decommissioning degli impianti nucleari e gestione dei rifiuti radioattivi - Giambattista Guidi 2011-09-23T00:00:00+02:00

Il decommissioning è la fase di declassamento, decontaminazione e smantellamento dell'impianto nucleare e ha l'obiettivo di giungere alla demolizione dello stesso, nonché alla rimozione di ogni vincolo dovuto alla presenza di materiali radioattivi nel sito. In tale fase si trovano oggi i quattro impianti nucleari di potenza italiani (Trino Vercellese, Caorso, Latina e Garigliano). La notevole esperienza acquisita a livello internazionale negli ultimi decenni, con i numerosi casi di decommissioning realizzati con successo in varie parti del mondo, dimostra che gli impianti nucleari possono essere disattivati e smantellati in condizioni di assoluta sicurezza. I rifiuti radioattivi non sono solo prodotti da attività connesse con l'uso dell'energia nucleare per la produzione di energia elettrica ma derivano anche dall'utilizzo delle radiazioni in medicina, in ambito industriale e nel settore della ricerca. Molti pensano che i rifiuti radioattivi costituiscano un problema insolubile. In realtà il problema dei rifiuti radioattivi a bassa-media attività è stato già risolto in numerosi Paesi industrializzati con la realizzazione di depositi superficiali centralizzati, mentre per quanto attiene quelli di alta attività sono in fase di progettazione e di costruzione depositi geologici, che costituiscono la soluzione tecnica più idonea.

Practice and Theory for Materials Development in L2 Learning - Alan Maley 2017-03-07

This volume represents a unique addition to the growing body of empirical literature on materials development, adopting a reverse approach to the topic. Rather than applying 'theory to practice', practitioners and researchers from 11 countries reappraise applied linguistics theories through practice. The book also provides evidence for the diversity of materials development around the globe at different levels for different specialities and for different purposes. Each chapter surveys the relevant literature (such as task-based learning and language and culture), describes a specific research project, reports the results of the project, and discusses the implications of these results for the development of materials both in the local context and in general. After each section there are editorial comments highlighting the issues emerging from the research, and there is a conclusion which connects the findings of the various chapters and makes suggestions both for future research and for the principled development of materials for L2 learners. The book will be suitable for teachers, materials developers, academics and students in post-graduate courses in applied linguistics, in TEFL/TESOL and in the teaching of other languages as an L2.

Esperienze di chimica - Mariana Margarint 2021-12-30

"Esperienze di chimica" è un libro che comprende esperimenti di chimica per tutti gli argomenti studiati. Per capire e imparare bene la parte teorica è necessario effettuare gli esercizi (esperienze) proposti, specialmente in laboratorio. È un manuale utile per approfondire le conoscenze di questa ampia e difficile materia.

"Cristalli & esseri umani. Una connessione energetica" - Vol. 1 del trittico "Cristalli per la vita" - Silvana Bertoli Battaglia 2014-05-20

"Cristalli & esseri umani - Una connessione energetica", I° vol. del trittico "Cristalli per la vita".

Esposizione della Teoria del Pensiero Vibroenergetico finalizzato al raggiungimento di un alto livello di Benessere Psicofisico. È citato nel romanzo "L'incontro che mi ha cambiato la vita", vol. I della trilogia "La Dama dei Cristalli".

Atti della reale Accademia di scienze, lettere e belle arti di Palermo - 1926

La filosofia - 1890

E luce sia! - 2019-05-09

In un mondo che corre veloce, spesso ci manca il fiato e ci sentiamo fuori luogo. Avvertiamo la mancanza di tempo per metabolizzare ciò che accade così repentinamente, e l'angoscia e la vertigine di non essere al passo con i tempi ci assale. E luce sia sia! è il tempo che ritorna tempo a nostro servizio; è aiutare la nostra mente, soprattutto il nostro corpo, a metabolizzare il tutto e a renderlo cibo prelibato per la nostra interiorità. Una interiorità felice è un corpo e una mente felice.

Dai mondi invisibili - Cerchio Firenze 77 1977

Nel mondo dei sogni e dei quanti - Davide Grandi 2019-01-07

In questo saggio sono stati uniti due mondi, quello dei sogni e quello quantico, apparentemente separati ma, in realtà, uniti dalla luce stessa. Tra le sue pagine si differenziano i quanti di luce, che si creano all'interno del cervello e che danno forma ai nostri sogni. Vengono spiegati gli effetti derivanti da un pensiero quantico e un sogno; le informazioni racchiuse nei filmati onirici che emergono dal nostro inconscio; gli effetti che i pensieri possono provocare sia a livello emotivo che quantistico; cosa si cela dietro al mondo della psicoanalisi; cosa è l'universo; cosa unisce il cervello e il cosmo; cosa sono l'anima e il corpo organico e cosa sono la vita e la morte.

Passo dopo passo nelle discipline 4: scienze -