



Note di Laboratorio

Giacomo Torzo

Dipartimento
di Fisica,
Università di Padova

Laboratorio didattico controllato in remoto

(Pervenuto il 24.1.2013, approvato il 31.5.2013)

ABSTRACT

Remotely controlled laboratories (RCL) allow a user to connect from place A to a real experiment carried out in place B. These experiments can be carried out without booking and without needing to download special software. Describing the details of an experiment we give an example of the working principle of this technology.

Introduzione

L'acronimo **RCL** (*Remote Controlled Laboratory*) normalmente designa un particolare tipo di laboratorio didattico dove gli esperimenti sono eseguibili in modalità remota, ovvero mediante il controllo, tramite una pagina web, di apparati reali collocati in luogo diverso da quello ove si trova l'utente. Gli esperimenti RCL sono utilizzabili senza richiesta di permessi, senza necessità di installare software aggiuntivo, senza dover dichiarare dati personali, senza alcuna limitazione per il tipo di utenza e senza necessità di prenotazione in anticipo.

Nell'articolo è descritta una raccolta di 17 RCL realizzata alcuni anni fa, con un finanziamento nazionale tedesco da un gruppo guidato da Hans Jodl, allora professore presso l'Università di Kaiserslautern [1]

Tale progetto, che stava per essere esteso a più di 100 RCL da una collaborazione di 27 diverse università in Europa, ma che sfortunatamente non ha ottenuto il finanziamento richiesto alla Comunità Europea, è tuttora attivo grazie al generoso volontariato di università e istituti scolastici soprattutto in Germania (Monaco, Berlino, Heilbronn, Homburg, Aden, Napoli, Riga).

La lista degli esperimenti disponibili è la seguente:

- *Diffrazione elettronica* (natura ondulatoria degli elettroni, esempi di analisi strutturale di materiali mediante diffrazione)
- *Esperimento di Millikan* (dimostrazione della quantizzazione della carica elettrica)
- *Scattering Rutherford* (esperimento con sorgente alfa e bersagli di oro e alluminio)
- *Misura della velocità della luce* (con il metodo del tempo di volo)
- *Effetto Fotoelettrico* (natura particellare della luce, determinazione della costante di Planck e della funzione lavoro)
- *Radioattività* (studio dei diversi tipi di decadimento radioattivo, relativa statistica e studio dell'assorbimento della radiazione)
- *Diffrazione e Interferenza I* (studio degli spettri di diffrazione da fenditure multiple per luce monocromatica) e II (studio esteso a varie lunghezze d'onda e per vari oggetti diffrangenti)
- *Caratteristiche di un semiconduttore* (curve tensione/corrente per diversi componenti elettronici)
- *Sistema di pedaggio* (come funziona un metodo per identificare veicoli in moto)
- *Moto del pendolo nel mondo* (misura di g e confronto per diverse latitudini)
- *Oscilloscopio* (come funziona, esercitazioni con lo strumento)
- *Galleria del Vento* (esperimento di aerodinamica per studiare l'attrito viscoso e coefficiente di forma)
- *Trasformata di Fourier* (studio della relazione tra la forma di 150 oggetti analizzati e corrispondente figura di diffrazione ottica)
- *Filo Rovente* (come costruire e controllare un robot)
- *Robot nel Labirinto* (come telecomandare un piccolo robot).
- *Tomografia computerizzata* (un analogo della tomografia X realizzata con luce visibile)

NOTE DI LABORATORIO

1. Cos'è un RCL?

Un RCL consiste di un apparato gestito da computer (robotizzato), che consente un esperimento pedagogicamente interessante, attraverso un collegamento Internet.

Un RCL deve essere dotato di sensori e trasduttori interfacciati ad un computer per permettere l'impostazione dei parametri sperimentali, l'avvio del fenomeno in esame e la raccolta di dati (memorizzati come matrici numeriche o immagini) in formato trasferibile ed analizzabile in remoto.

Il sistema robotizzato deve essere dotato di opportuni vincoli sui valori accessibili dei parametri, in modo da evitare il danneggiamento dell'apparato. Il software di gestione deve consentire una procedura di prenotazione del tempo di sperimentazione, durante il quale altri possibili utenti possono solo osservare ciò che avviene nell'apparato, ed eventualmente scaricare i risultati sperimentali.

L'interfaccia-utente (ciò che lo studente vede sulla pagina web che controlla l'esperimento) deve essere trasparente ed intuitiva, e utilissime sono le webcam che permettono di vedere in tempo reale le variazioni in atto nell'apparato sperimentale.

Ogni esperimento dovrebbe inoltre essere dotato di opportuno materiale curricolare: una descrizione del fenomeno da studiare (magari con digressioni storiche sull'argomento e riferimenti ad applicazioni o tecnologie correlate), una proposta di approccio alle misure da eseguire, possibilmente con esempi sviluppati nel dettaglio e nella analisi dei risultati.

2. Che vantaggi offre un RCL rispetto al tradizionale laboratorio?

L'interesse didattico di un RCL cresce con la difficoltà, per un utente comune, di eseguire l'esperimento in oggetto nel proprio laboratorio. Ad esempio, esperimenti che richiedono apparati molto costosi, o messe a punto particolarmente delicate e lunghe, o che coinvolgono potenziali rischi per lo sperimentatore, sono i casi più rilevanti. Ma anche esperimenti relativamente semplici possono trarre vantaggio da un allestimento RCL, perché è possibile assegnare l'esecuzione individuale a tutti gli studenti di una classe come "compito a casa", senza consumare ore preziose in un laboratorio ove non sia possibile operare con banchi in parallelo. Un RCL offre poi un notevole risparmio temporale ed economico per l'assenza di manutenzione di apparati sperimentali che sono gestiti in altra sede.

3. Quali RCL sono disponibili in Internet?

Un recente studio molto accurato (fatto nel 2010 da Sebastian Gröber [1]) ha contato ben 335 RCL attivi. Oltre ai 17 citati del gruppo di Kaiserlautern, e su cui entreremo qui in qualche dettaglio, gli esperimenti realizzati in tutto il mondo coprono un grande intervallo di argomenti: Robotica-Ingegneria (Idraulica, Motori elettrici, Pneumatica, Termodinamica), Elettronica (Analogica, Digitale), Meccanica (Acustica, Oscillazioni, Cinematica), Elettro-magnetismo (Onde elettromagnetiche, Elettrostatica, Ottica geometrica, Magnetismo), Spettroscopia, Microscopia, Fisica atomica, Fisica nucleare, Fisica quantistica, Fisica delle particelle, Fenomeni caotici ecc.

In Tabella 1 si riporta un breve estratto della lista elaborata da Gröber, e in web si trova un'altra lista (telerobot.mech.uwa.edu.au/links.html) che tuttavia ha molti link obsoleti.

La struttura dei vari RCL disponibili varia notevolmente [1,3-8]: in alcuni l'accesso è consentito solo ad un gruppo limitato di utenti (ad esempio studenti iscritti ad una particolare università), in altri si può accedere come ospiti, in altri ancora ci si deve registrare e prenotare un tempo di lavoro, in altri infine l'accesso è libero. Anche i requisiti software per l'accesso sono vari: in alcuni (come in

Paese	Nome	web link	Esperimenti	registraz.	plug-in
Germania	RCLs	rcl.physik.uni-kl.de	fisica		
Australia	NetLab	netlab.unisa.edu.au	elettronica	si	Java
Portogallo	eLabs	remotelabsup.fe.up.pt/experiments.htm	fisica	si	LabView7
Germania	LiLa	www.lila-project.org/home.html	fisica	si	LabView8
Slovacchia	e-Laboratory	www.ises.info/index.php/en	fisica		Java
Italia	isilab	isilab.dibe.unige.it	elettronica		
Polonia	experiments on line	labfiz.uwb.edu.pl/exp/domeny01	elettromagnetismo		
U.S.A.	Remote Microscopy	bugscope.beckman.illinois.edu	microscopia	si	
Svezia	openlab electronics	openlabs.bth.se/electronics	elettronica	si	
Olanda	DU remoteLab	remotelabs.nat.vu.nl/website/	fisica		LabView7
Italia	ACT	www.dii.unisi.it/~control/act/home.php	elettromeccanica		Java

Tabella 1.

NetLab) si deve preliminarmente scaricare un software dedicato da installare nel computer utente (Java plug-in, LabView, MicrosoftVisualStudio,...) o ci sono limiti sulle piattaforme usabili (Windows, MacOSX, Unix,...), oppure si deve usare un browser particolare (Firefox, Opera, Safari, MSExplorer,...). Va detto che attraverso Internet è possibile anche accedere all'uso di esperimenti mediante accordi diretti con qualche università che ha messo a disposizione un laboratorio controllato a distanza: ad esempio, ciò è stato fatto nell'ambito dei progetti PLS in anni recenti [2], ma questa metodologia richiede all'insegnante un impegno organizzativo molto maggiore che per l'uso degli RCL

4. Caratteristiche essenziali degli RCL di Kaiserlautern

La struttura dei 17 RCL (raggruppati nel sito rcl.physik.uni-kl.de) è illustrata in figura 1.

Nella "Home Page" i bottoni con icona di bandiera subito sotto la striscia del Menu principale, servono a selezionare la lingua desiderata (tedesco, inglese, italiano, francese, arabo) per l'interfaccia. Il Menu principale dà accesso a 5 pagine: <Cosa sono gli RCL>, <RCLs>, <I partners>, <Note tecniche>, e <Contatti>.

La pagina <Cosa sono gli RCL> riporta una breve definizione degli obiettivi del progetto e delinea gli aspetti essenziali di questi RCL:

- operatività semplice e intuitiva
- interattività (possibilità di variare i parametri)
- osservazione degli esperimenti tramite webcam
- trasferimento dei dati all'utente.

La pagina <Note tecniche> fornisce informazioni sui requisiti indispensabili per il PC che viene usato dall'utente:

- Deve essere abilitato l'accesso a Internet attraverso le porte 80, 8080 e 8081
- Browser abilitati per Java (i seguenti sono stati testati): MS Internet Explorer, Firefox, Konqueror, Netscape, Opera (non gestisce le lettere greche nel set di caratteri "symbol").

La pagina <I partners> elenca gli enti che hanno cofinanziato il progetto (Intel GmbH, Fondazione Eberhard von Kuenheim, Ditta Gesamtmetall).

Remotely Controlled Laboratories - RCLs
controllate gli esperimenti reali in rete con il vostro browser

Home Cosa sono gli RCL RCLs I partner Note tecniche Contatto

RCLs

La Diffrazione Elettronica
Tomografia Computerizzata
Esperimento di Millikan
Esperimento di Rutherford
Velocità della Luce
World Pendulum
Il Sistema di Imposizione
Oscilloscopio
Effetto Fotoelettrico
Caratteristiche Semiconduttore
Galleria del Vento
Trasformata di Fourier
Radioattività
Diffrazione e Interferenza I
Diffrazione e Interferenza II
Filo Rovente
Il Robot nel Labirinto

Accesso agli RCL

Gli esperimenti RCL sono utilizzabili senza richiesta di permessi, senza necessità di installare software aggiuntivo, senza dover dichiarare dati personali, senza alcuna limitazione per il tipo di utenza e senza necessità di prenotazione in anticipo.

Un sistema di prenotazione è attualmente in corso di elaborazione e permetterà di garantire all'utente un intervallo di tempo che risulti necessario per l'insegnamento. L'utente è pregato di prendere in considerazione i nostri suggerimenti tecnici.

Stato degli RCL (all data 24.06.2012)

Non sono utilizzabili i siti web dei seguenti RCL:
Tomografia Computerizzata e Pendulo Liboa.
Non è utilizzabile il laboratorio dei seguenti RCLs:

Traduzione dei siti web

Tutti gli RCL esistono in lingua tedesca e inglese.
Gli RCL La Diffrazione Elettronica, Il Sistema di Imposizione, Diffrazione e Radioattività esistono anche in lingua francese.
Gli RCL La Diffrazione Elettronica, Il Sistema di Imposizione, Esperimento di Millikan, Esperimento di Rutherford, Velocità della Luce, World Pendulum, Oscilloscopio, Effetto Fotoelettrico, Radioattività, Diffrazione e Interferenza I e II esistono anche in lingua italiana.

Durata degli esperimenti

Dato che questi sono esperimenti reali, essi possono essere utilizzati ovviamente solo da un utente per volta; ovvero: Se un RCL è libero, l'utente ne assume il controllo premendo il bottone "Start experiment" nella corrispondente pagina HTML della sezione "Laboratorio". L'utente mantiene il controllo dell'esperimento finché egli è attivo (compiendo manovre) in un intervallo di tempo che dipende dal tipo di RCL, e che è dell'ordine di 100 secondi.

Figura 1.

Remotely Controlled Laboratories - RCLs
esperimentando a distanza

Home Cosa sono gli RCL RCLs I partner Note tecniche Contatto

RCLs

La Diffrazione Elettronica
Tomografia Computerizzata
Esperimento di Millikan
Esperimento di Rutherford
Velocità della Luce
World Pendulum
Il Sistema di Imposizione

Velocità della Luce

Determinare la velocità della luce con un metodo di tempo di volo

Luogo: Heilbronn University, Germania
Pubblicazione: 2006
Traduzione Inglese-Italiano: G. Torzo, Università degli studi di Padova

Figura 2.

Infine la pagina <RCLs> mostrata in figura 1 è il punto di partenza per utilizzare i vari esperimenti.

Poiché un RCL è un esperimento che funziona in tempo reale, non vi posso accedere più utenti simultaneamente. Se un utente sta conducendo un espe-

Home	Cosa sono gli RCL	RCLs	I partner	Note tecniche	Contatto
Velocità della Luce					
Introduzione					
<p>La misurazione della velocità della luce è sempre stata una sfida per ottenere risultati sempre più accurati, da quando Galileo, 400 anni fa ipotizzò che la luce viaggiasse ad una velocità finita. Ole Rømer - 350 anni fa - misurò tale velocità per la prima volta con un metodo astronomico.</p> <p>Da allora vennero proposti diversi metodi per tale misurazione e la accuratezza del valore misurato continuò a migliorare nei secoli. Attualmente la velocità della luce si assume come una delle costanti fondamentali entro il sistema di misura SI con valore esatto $c = 299\,792\,458$ m/s. Dal punto di vista della fisica la velocità della luce ha una particolare rilevanza nell'ambito della teoria della relatività speciale di Einstein, che stabilisce che c è il limite superiore di velocità a cui un qualsiasi segnale può essere trasportato e che oggetti dotati di massa non possono raggiungere tale velocità.</p> <p>In questo RCL la velocità della luce può essere misurata con un semplice metodo di tempo di volo, ovvero tramite la misurazione del tempo impiegato da un impulso di luce a percorrere una distanza nota.</p>					
Allestimento					
Teoria					
Esercizi					
Laboratorio					
Analisi					
Discussione					
Materiali					
Supporto					

Figura 3.

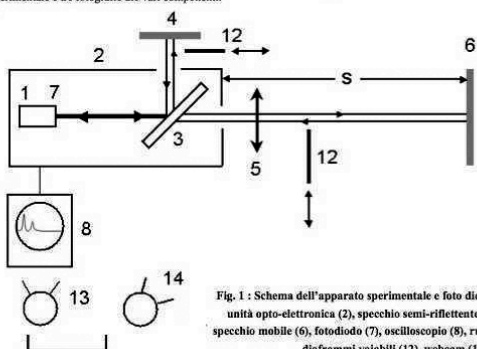

Home	Cosa sono gli RCL	RCLs	I partner	Note tecniche	Contatto
Velocità della Luce					
Introduzione					
Allestimento					
<p>L'apparato sperimentale è una versione modificata di un esperimento per la misura della velocità della luce prodotto dalla ditta Leybold (si veda la sezione Materiali). La figura 1 mostra uno schema dell'apparato sperimentale e tre fotografie dei vari componenti.</p>					
					
<p>Fig. 1 : Schema dell'apparato sperimentale e foto dei componenti. LED di potenza (1), unità opto-elettronica (2), specchio semi-riflettente (3), specchio fisso (4), lente (5), specchio mobile (6), fotodiodo (7), oscilloscopio (8), ruota (10) con traguardo ottico (11), diaframmi variabili (12), webcam (13), webcam (14).</p>					
					

Figura 4.

rimento, altri visitatori del sito web possono osservare l'evolversi dell'esperimento in tempo reale tramite webcam. L'esperimento può procedere quanto e quando si desidera, una volta che l'utente ha assunto il controllo. D'altra parte, se l'utente non interagisce con il pannello di controllo dell'esperimento, dopo un tempo (dell'ordine di alcuni minuti) viene automaticamente escluso. Con questa procedura all'RCL può accedere un altro utente. Ogni azione dell'utente ripristina questo intervallo temporale, cosicché, in linea di principio, l'utente può operare per un tempo illimitato. Se un RCL è occupato da un altro utente, il tempo rimasto per agire viene mostrato ad utenti che vogliono prendere il controllo. Tali utenti in attesa possono osservare, nella finestra della webcam, tutte le

NOTE DI LABORATORIO

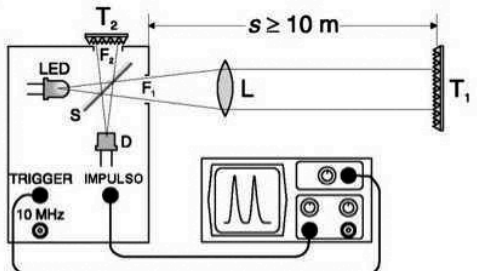
Home	Cosa sono gli RCL	RCLs	I partner	Note tecniche	Contatti
Teoria					
Velocità della Luce	<p>1. Il metodo del tempo di volo</p> <p>In generale la velocità di un oggetto (un'auto in moto, la propagazione di un suono o di un impulso luminoso) è definita come rapporto tra distanza percorsa e intervallo di tempo trascorso ovvero:</p> $v = \frac{s}{t}$ <p>Come esempio: se si guida un'auto per 100 km da A a B in un'ora la velocità media dell'auto è 100 km/h = 28 m/s. Per confronto, le onde sonore si propagano in aria con la velocità di 340 m/s, e in acqua di 1500 m/s, mentre la luce in vuoto viaggia a circa 300 000 000 m/s. La velocità c della luce può essere misurata con il metodo del tempo di volo misurando lo spazio percorso Δs e l'intervallo di tempo Δt richiesto a percorrere tale spazio.</p> <p>Non è tecnicamente facile misurare velocità così grandi. La storia della scienza registra vari metodi famosi: il metodo astronomico di Rømer nel 1676, i metodi terrestri di Fizeau in 1849 and di Foucault in 1850. Comune a questi metodi citati era il fatto di usare grandi distanze Δs corrispondenti a intervalli di tempo Δt dell'ordine di frazioni di secondo (in passato misurabili con scarsa accuratezza). Ai nostri giorni sono disponibili sorgenti luminose che possono emettere impulsi cortissimi e che quindi permettono di usare distanze relativamente brevi, ad esempio pochi metri.</p> <p>2. Lo schema di principio della misura</p> <p>Misurare la velocità di un'auto è semplice: si avvia il cronometro (al tempo $t_1 = 0$) e si guida da A a B. Nella posizione B si ferma il cronometro ($t_2 - t_1 = \Delta t$). La distanza percorsa può essere letta sul contachilometri. Per la propagazione di un suono si può fare nello stesso modo: ad esempio per calcolare quanto distante è un temporale si osserva un lampo e si contano quanti secondi passano prima che ci arrivi il suono del tuono corrispondente; poi basta dividere per 3 per ottenere la distanza in km. Infatti, il calcolo approssimato è il seguente $\Delta s = v \cdot \Delta t$, ove la velocità del suono è $v \sim 1/3$ km/s. Ripetiamo lo schema della misura in Fig. 1, con qualche maggior dettaglio:</p>				
Introduzione					
Allestimento					
Teoria					
Esercizi					
Laboratorio					
Analisi					
Discussione					
Materiali					
Supporto					
 <p>Fig. 1: Rappresentazione schematica dell'apparato sperimentale.</p>					

Figura 5.

azioni che vengono compiute dall'utente attivo. Portando il puntatore del mouse sopra le diverse voci nella colonna a sinistra della pagina <RCLs> appaiono le schermate che illustrano sommariamente i diversi esperimenti, ed un click del mouse avvia l'esperimento selezionato. Come si potrà desumere dalla descrizione che segue, il risultato della misura effettuato da diversi operatori o in successive prove, fornisce valori ogni volta diversi, che si disperdono attorno al valore *vero* della velocità della luce. Possono anche verificarsi errori sistematici, che si possono minimizzare seguendo i suggerimenti offerti nella sezione <Esercizi>.

5. Misura della velocità della luce: un esempio

Per mostrare come funzionano questi esperimenti descriviamo in qualche dettaglio l'esperimento per misurare la velocità della luce con il metodo del tempo di volo di un impulso luminoso. Tra i vari esperimenti abbiamo scelto questo perché probabilmente noto a molti insegnanti di Fisica e quindi offre un immediato confronto con le esperienze già fatte nel tradizionale laboratorio.

Ad esempio cliccando la voce <Velocità della Luce>, compare la schermata mostrata in figura 2, e poi subito appare la schermata <Introduzione> di questo esperimento mostrata in figura 3.

Qui la colonna a sinistra mostra le varie Sezioni: <Introduzione, Allestimento, Teoria, Esercizi, Laboratorio, Analisi, Discussione, Materiali e Supporto>. Queste se-

Home	Cosa sono gli RCL	RCLs	I partner	Note tecniche	Contatto
------	-------------------	------	-----------	---------------	----------

Velocità della Luce

Introduzione

Allestimento

Teoria

Esercizi

Laboratorio

Analisi

Discussione

Materiali

Supporto

Una sorgente di luce (LED) emette un corto impulso luminoso (di durata circa 20 ns) che viene riflesso dallo specchio semiriflettente S e lo specchio fisso T₂ attraverso il diaframma F₂ della unità optoelettronica, viene rivelato dal fotodiode D. Questo segnale, mostrato sullo schermo dell'oscilloscopio, funziona da riferimento marcando l'istante iniziale "del nostro orologio" t₁ = 0. Parte dell'impulso luminoso emesso dal LED attraversa lo specchio semiriflettente S e il diaframma F₁, viene convertito da onda sferica in onda piana dalla lente L e poi riflesso, a grande distanza Δs dallo specchio mobile T₁, riattraversa lo specchio semiriflettente S e viene rivelato dal fotodiode D. L'oscilloscopio mostra anche questo secondo impulso e la separazione temporale Δt tra i due impulsi è legata al doppio della distanza tra il diaframma F₁ e lo specchio T₁ (il doppio perché l'impulso va e viene fra questi traguardi).

E' importante che i due impulsi abbiano la stessa ampiezza sullo schermo. L'utente quindi dovrà aggiustare le ampiezze agendo sui diaframmi T₁ e T₂.

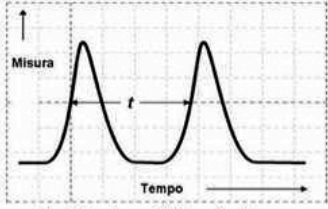


Fig. 2: La misura dell'intervallo di tempo.

Il filmato qui sotto mostra l'evoluzione dei segnali sullo schermo dell'oscilloscopio durante il moto dello specchio T₁. Il segnale ad onda quadra nella parte superiore dello schermo viene usato per calibrare l'asse dei tempi (frequenza f = 10 MHz, ovvero periodo T = 100 ns).

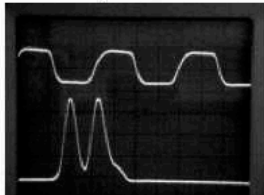


Fig. 3: Segnali usati per misure di intervalli di tempo.

Figura 6.

zioni compaiono in tutte le schermate di ogni esperimento, consentendo una facile navigazione.

La pagina <Allestimento> mostrata in figura 4 esemplifica la descrizione dell'apparato sperimentale.

Nelle figure 5 e 6 è riportata la sezione <Teoria> (in tutte le pagine il testo viene consultato facendolo scorrere verticalmente sullo schermo del PC).

La sezione <Esercizi> è mostrata in figura 7.

Il cuore dell'RCL è la sezione <Laboratorio>, pagina in cui si entra al comando dell'esperimento.

In ogni pagina <Laboratorio> compare all'inizio la richiesta all'utente di identificarsi riempiendo una scheda con i campi *nome*, *paese* e *indirizzo e-mail*. Tuttavia, anche se questi campi restano vuoti, quando si clicca sul bottone <Avvia l'esperimento>, il sistema funziona lo stesso. Il risultato di questo esperimento è la schermata dell'oscilloscopio che mostra i due impulsi rilevati dal fotodiode (andata e ritorno dell'impulso luminoso riflesso dallo specchio). Tale schermata può essere scaricata in formato jpg premendo il bottone <oscilloscopio screenshot> e poi analizzata localmente con opportuno software. La pagina <Analisi> offre un aiuto per l'analisi dei dati ottenuti: in questo caso offre un link dove scaricare un free-software per analizzare la schermata dell'oscilloscopio e ottenere una stima del tempo utilizzato dal raggio di luce a percorrere la distanza (andata/ritorno) tra emettitore/ricevitore e specchio (figura 9).

NOTE DI LABORATORIO

home Cosa sono gli RCL RCLs I partner Note tecniche Contatto

Velocità della Luce

Introduzione
Allestimento
Teoria
Esercizi
Laboratorio
Analisi
Discussione
Materiali
Supporto

Esercizi

1. Studi preliminari

a) Verificare che la distanza misurata corrisponda alla posizione del trenino giocattolo mostrata dalla webcam.
b) Osservare le variazioni dei segnali (quello di riferimento e quello dell'impulso riflesso) quando il trenino si muove. Spiegare ciò che si osserva.
c) Analizzare la dipendenza dell'intervallo di tempo tra i due impulsi dalla differenza della loro ampiezza. Perché bisogna rendere uguali le due ampiezze per ottenere una misura accurata?

2. Determinazione della velocità della luce

a) Quale procedura si usa per misurare l'intervallo di tempo tra i due impulsi? Stimare l'accuratezza del valore misurato per l'intervallo di tempo.
b) Calcolate la velocità della luce con una singola misurazione di spazio e tempo.
c) Calcolate la velocità della luce con varie misurazioni di spazio e tempo. Come utilizzare correttamente questi dati? Che vantaggio c'è rispetto al calcolo ottenuto con una singola misurazione (come in b))?
d) La posizione dello specchio riflettente può essere misurata con l'approssimazione di circa 1 cm. Stimare l'incertezza introdotta da tale approssimazione. Confrontate questa incertezza con quella dovuta alla imprecisione nella determinazione dell'intervallo di tempo.

Figura 7.

home Cosa sono gli RCL RCLs I partner Note tecniche Contatto

Velocità della Luce

Introduzione
Allestimento
Teoria
Esercizi
Laboratorio
Analisi
Discussione
Materiali
Supporto

Velocità della Luce

Laboratorio

Tempo rimasto per completare l'esperimento: 139 s

Diminuisce la distanza s dello specchio Aumenta la distanza s dello specchio

Ferma il trenino - misura la distanza s dello specchio

$s = 6530 \text{ mm}$

Apri ----- diaframma per specchio fisso ----- Chiudi

<<<< << < > >> >>>>

Apri ----- diaframma per specchio mobile ----- Chiudi

<<<< << < > >> >>>>

Apri entrambi i diaframmi

Oscilloscopio screenshot

L'oscilloscopio e l'illuminazione della stanza vengono attivati al movimento del trenino.

Figura 8.

Nella pagina <Discussione> viene offerto uno schema per la discussione dei dati elaborati.

Infine nelle pagine <Materiali> e <Supporto> si trovano informazioni sui materiali usati per l'allestimento sperimentale e sui responsabili della progettazione e manutenzione dell'RCL.

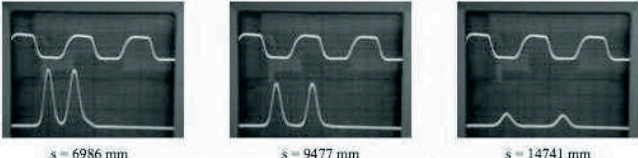
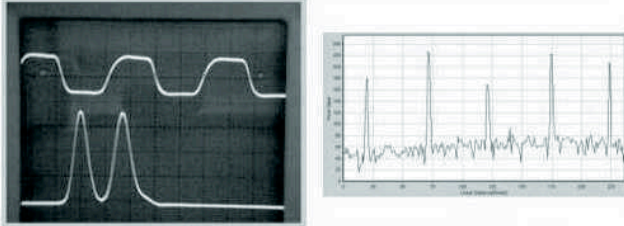
Home	Cosa sono gli RCL	RCLs	I partner	Note tecniche	Contatto
Analisi					
Velocità della Luce					
Introduzione	1. Determinazione della velocità della luce				
Allestimento	Mostramo tre esempi di schermate dell'oscilloscopio prese per differenti posizioni s dello specchio mobile posto sul trenino giocattolo (Fig. 1). I segnali sono stati ogni volta resi uguali in ampiezza, aggiustando i diaframmi.				
Teoria					
Esercizi	Fig. 1: Schermate dell'oscilloscopio per varie distanze s.				
Laboratorio	L'uso delle schermate per calcolare la velocità della luce avviene in diversi passi. Innanzitutto si deve calibrare l'asse dei tempi dell'oscilloscopio. A questo serve il segnale a onda quadra a 10 MHz nella parte superiore dello schermo. Un periodo di questo segnale dura 100 ns. Possiamo usare 2 periodi per campionare un intervallo di tempo di 200 ns.				
Analisi	A tal fine possiamo usare un qualsiasi programma grafico: qui utilizziamo un software di pubblico dominio, PixelProfile , per analizzare il segnale di calibrazione. Si traccia un segmento orizzontale che attraversi due fronti di discesa, come nella immagine seguente (Fig. 2). Il software fornisce una corrispondenza tra i pixel della schermata lungo il segmento e la loro luminosità sullo schermo: nel nostro caso il segnale fornisce 5 picchi di luminosità. Il primo è il primo fronte di discesa, il secondo il primo fronte di salita, il terzo il secondo fronte di discesa (100 ns) il quarto il secondo fronte di salita e il quinto il secondo fronte di discesa (200 ns).				
Discussione					
Materiali	Fig. 2: Determinazione degli intervalli di tempo di riferimento con "PixelProfile".				
Supporto					

Figura 9.

Bibliografia

- [1] GRÖBER, S., VETTER, M., ECKERT, B. e JODL, H. "Experimenting from a distance-remotely controlled laboratory (RCL)", *Eur. J. Phys.* 28 (2007) S127-S141, e "Remotely controlled laboratories: Aims, examples, and experience", *Am. J. Phys.* 76, 374 (2008)
- [2] TORZO, G., PERANZONI, P. "Laboratorio di Microscopia a Scansione attuato via Internet: una esperienza nel Progetto Lauree Scientifiche a Padova", *La Fisica nella Scuola*, XLV, 2 (2012)
- [3] DENIZ, D., BULANCAK, A. e ÖZCAN, G. *A novel approach to remote laboratories*, 33rd ASEE/IEEE Frontiers in Education Conference, Boulder, Colorado, (2003)
- [4] MACHOTKA, J. e NEDIC, Z. *From the Collaborative Environment of the Remote Laboratory NetLab to the Global Collaboration*, *ijOE - Volume 4*, Special Issue 1: REV2008, (2008)
- [5] GOULD, R., SUNBURY, S. e KRUMHANSL, R. "Using online telescopes to explore exoplanets from the physics classroom", *Am. J. Phys.* 80, 445 (2012)
- [6] JONA, K. e VONDRAČEK, M. "A Remote Radioactivity Experiment", *The Phys. Teach.* 51, 25 (2013)
- [7] CAMPBELL, J., FLOOD, M.A., PRASAD, N.S. e HODSON, W.D. "A low cost remote sensing system using PC and stereo equipment", *Am. J. Phys.* 79, 1240 (2011)
- [8] LOWE, M., MOORE, H., LANGRALL, E. e GEHRMAN C. "Robots in the introductory physics laboratory", *Am. J. Phys.* 76, 895 (2008)

NOTE DI LABORATORIO