

CIRCOLI DI AMICI

Circolo E.N.P.U. di Gragnano

La vostra lettura è molto bella, e dimostri non solo un grande attaccamento al Partito Comunista, ma una simpatia fervida. È ovvio che per apprezzare in giusta misura l'attività del Circolo E.N.P.U. di Gragnano, bisogna conoscerne le finalità e gli scopi. Quanto al circolo, per essere un circolo, deve avere un'attività che si manifesta in un'opera di promozione culturale e di educazione politica. Il Circolo E.N.P.U. di Gragnano ha per finalità la promozione culturale e politica dei lavoratori, attraverso la lettura, la discussione, la partecipazione a iniziative sociali e culturali.

Protezione degli animali

Abbiamo ricevuto di recente una lettera di un signor... che ci ha segnalato un caso di maltrattamento di un cane. Il cane era stato legato per giorni in un luogo umido e sporco, e non aveva ricevuto alcun tipo di cura. Abbiamo immediatamente contattato le autorità competenti e abbiamo chiesto che il cane fosse liberato e curato. Speriamo che il caso venga risolto rapidamente.

Novi circoli

MILANO. Abbiamo fondato un nuovo circolo di amici del Partito Comunista. Il circolo ha per finalità la promozione culturale e politica dei lavoratori, attraverso la lettura, la discussione, la partecipazione a iniziative sociali e culturali. Il circolo è aperto a tutti i lavoratori che vogliono partecipare alla vita culturale e politica del nostro paese.

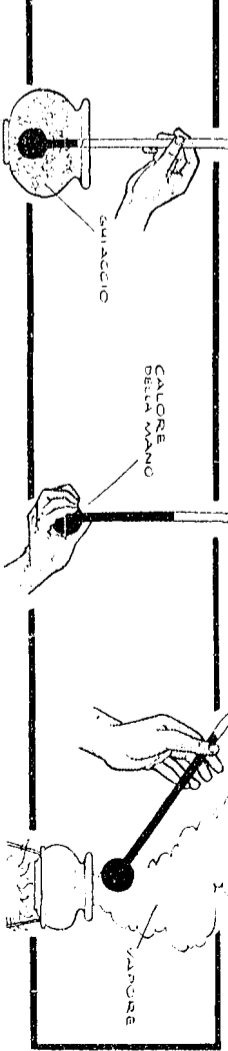
IN BREVE

CIRCOLO ANTONIO. Nuovo circolo di amici del Partito Comunista. Il circolo ha per finalità la promozione culturale e politica dei lavoratori, attraverso la lettura, la discussione, la partecipazione a iniziative sociali e culturali. Il circolo è aperto a tutti i lavoratori che vogliono partecipare alla vita culturale e politica del nostro paese.

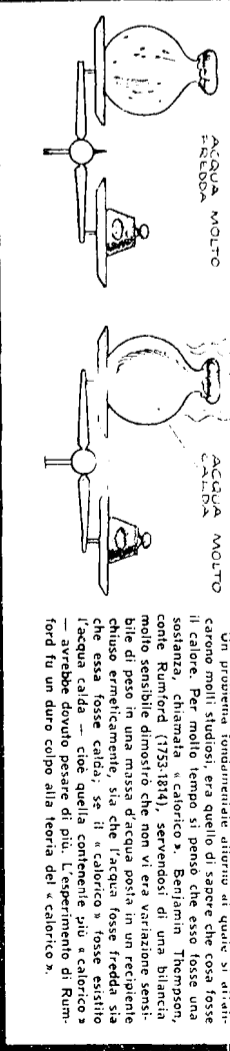
L'AVVENTUROSA STORIA DELL'UOMO

LO STUDIO DEL CALORE

Il primo scopo da superare nello studio del calore era la costruzione fra ciò che noi oggi chiamiamo calore e ciò che chiamavano calore i greci. Per fare ciò, bisogna conoscere le leggi che governano il calore. In questo studio, abbiamo visto come i greci, attraverso esperimenti e osservazioni, hanno scoperto le leggi del calore. Abbiamo visto come il calore si trasmette da un corpo a un altro, e come il calore può essere prodotto e utilizzato.



L'idea di costruire apparecchi per lo studio del calore... La temperatura media del corpo umano è di 37 gradi centigradi. Questo valore è costante, e ciò è dovuto al fatto che il corpo umano ha un meccanismo di regolazione della temperatura. Quando la temperatura scende, il corpo produce calore; quando sale, il corpo disperde calore.



Un problema fondamentale affrontato al quale si affacciò il primo studioso, era quello di sapere che cosa fosse il calore. Per rispondere a questa domanda, bisogna conoscere le leggi che governano il calore. In questo studio, abbiamo visto come i greci, attraverso esperimenti e osservazioni, hanno scoperto le leggi del calore.

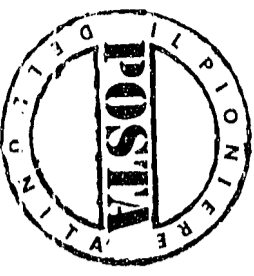
Un altro colpo alla teoria del «calore» fu dato dal lavoro di un altro studioso, il fisico scozzese James Joule. Joule dimostrò che il calore è una forma di energia meccanica. Attraverso esperimenti, dimostrò che il calore prodotto da un corpo in movimento è uguale al lavoro meccanico svolto.

Un altro colpo alla teoria del «calore» fu dato dal lavoro di un altro studioso, il fisico scozzese James Joule. Joule dimostrò che il calore è una forma di energia meccanica. Attraverso esperimenti, dimostrò che il calore prodotto da un corpo in movimento è uguale al lavoro meccanico svolto.

Un altro colpo alla teoria del «calore» fu dato dal lavoro di un altro studioso, il fisico scozzese James Joule. Joule dimostrò che il calore è una forma di energia meccanica. Attraverso esperimenti, dimostrò che il calore prodotto da un corpo in movimento è uguale al lavoro meccanico svolto.



«TI SEGUIAMO FALSO... E ALLA TUA PRIMA DISTINZIONE...»
«VOI TERRESTRI AVETE IL CUORE TENERO... AVETE PAURA DI SPARGERE SANGUE INNOCENTE!»
«LA MINACOLA DI OBI.»
«OBI, GOEN E TUN SI RICONVIUNO... E NOI NON POSSIAMO FAR NIENTE.»
«C'È ANCORA UNA ASTROLOGA INASPIATA...»
«DRAKE È UNO DEI MIGLIORI...»
«PROTEGGETEVI, TENTANO DI RAGGIUNGERE IL SANTO SACERDOTE!»
«I GUERRIGLIERI COMITATI DA OBI SANNO RAGGIUNGERE IL SANTO SACERDOTE!»
«FERRI NON SPARATE! ME MORIRÒ LA RABBIA!»
«VOI TERRESTRI AVETE IL CUORE TENERO... AVETE PAURA DI SPARGERE SANGUE INNOCENTE!»



NOSTRI FRATELLI OSA E SEMPRE
Nella foto: i fratelli Osa e Sempre, protagonisti di una delle più belle storie raccontate in questa rubrica. I due fratelli, Osa e Sempre, sono due giovani che hanno fatto una grande scoperta. La loro storia è stata raccontata in modo molto interessante e ha attirato l'attenzione di molti lettori.

BELLE E CARITATEVOLI
Storie di donne che hanno fatto una grande scoperta. Le loro storie sono state raccontate in modo molto interessante e hanno attirato l'attenzione di molti lettori.

FANTASCIENZA O REALTÀ?
Storie di fantascienza che potrebbero diventare realtà. Le storie sono state raccontate in modo molto interessante e hanno attirato l'attenzione di molti lettori.

Un'esemplare iniziativa del Circolo torinese
Il 20 novembre alle 15.30 nel salone della Camera del Lavoro di Torino... L'iniziativa è stata organizzata dal Circolo torinese e ha attirato un gran numero di partecipanti.

Non si fa nulla, perché non si fa nulla... L'articolo discute l'importanza di fare qualcosa e di non rimanere inerti. Si parla di iniziative e di come queste possano aiutare a migliorare la situazione.

Un altro colpo alla teoria del «calore» fu dato dal lavoro di un altro studioso... L'articolo continua a parlare delle scoperte fatte da James Joule e di come queste abbiano cambiato la nostra comprensione del calore.

Un altro colpo alla teoria del «calore» fu dato dal lavoro di un altro studioso... L'articolo continua a parlare delle scoperte fatte da James Joule e di come queste abbiano cambiato la nostra comprensione del calore.

Un altro colpo alla teoria del «calore» fu dato dal lavoro di un altro studioso... L'articolo continua a parlare delle scoperte fatte da James Joule e di come queste abbiano cambiato la nostra comprensione del calore.

Un altro colpo alla teoria del «calore» fu dato dal lavoro di un altro studioso... L'articolo continua a parlare delle scoperte fatte da James Joule e di come queste abbiano cambiato la nostra comprensione del calore.

Un altro colpo alla teoria del «calore» fu dato dal lavoro di un altro studioso... L'articolo continua a parlare delle scoperte fatte da James Joule e di come queste abbiano cambiato la nostra comprensione del calore.

Un altro colpo alla teoria del «calore» fu dato dal lavoro di un altro studioso... L'articolo continua a parlare delle scoperte fatte da James Joule e di come queste abbiano cambiato la nostra comprensione del calore.

Un altro colpo alla teoria del «calore» fu dato dal lavoro di un altro studioso... L'articolo continua a parlare delle scoperte fatte da James Joule e di come queste abbiano cambiato la nostra comprensione del calore.

Un altro colpo alla teoria del «calore» fu dato dal lavoro di un altro studioso... L'articolo continua a parlare delle scoperte fatte da James Joule e di come queste abbiano cambiato la nostra comprensione del calore.

Un altro colpo alla teoria del «calore» fu dato dal lavoro di un altro studioso... L'articolo continua a parlare delle scoperte fatte da James Joule e di come queste abbiano cambiato la nostra comprensione del calore.