

I Projets SUPERCOMET a Udin

LORENZO MARCOLINI, MARISA MICHELINI,
ALBERTO STEFANEL, ROSSANA VIOLA *

Ristret. SUPERCOMET 2 (SUPERCOnductivity Multimedia Educational Tool phase 2) al è un progetto dentro dal Program “Leonardo da Vinci II – timp” de Union Europeane che al caje dentri Universitâts e Scuelis Secondariis di 15 païs europeans. Chest progetto si propon di produsi un strument multimedial pal studi de supercondutivitât e di creâ une comunità a nível european, motivade a dâ vivôr al insegnament de Fisiche intune suaze di viertidure aes colaborazions internazionâls. A son stâts disvilupâts diviers materiâi: animazions interativis, tescj, videos, materiâi *hands on* cun chê di fâ misuris e dimostrazions sul fenomen de supercondutivitât. Cul compagnament di une guide par l’insegnant chescj materiâi a son stâts doprâts sei intai seminaris che inte sperimentazion in classe intes scuelis che a àn aderît al progetto.

In Italie a cjâf dal progetto¹ e je la Universitat de Udin, cun compits di coordinament de sperimentazion che e caje dentri students di scuelis difarentis di plui regions talianis. La planificazion dai percorsi met in schirie diviersis propuestis di curriculum che a considerin strategiis di logament, metodis e contignûts. Scuelis e insegnants di Udin a son stâts metûts dentri ativementri tal progetto: tal articul a vegnî presentâts e analizâts i percorsi de sperimentazion che i insegnants a àn metût adun.

Peraulis clâf. Strument multimedial, supercondutivitât, materiâi interatifs, tecnologjis de informazion e comunicazion (TIC), ricerche-azion, trasformazions di energie mecaniche, efets magnetics de corint, trasformadôr eletric, levitazion magnetiche, cubie di Cooper, induzion eletromagnetiche, efet Meissner.

1. I Projets SUPERCOMET. Il progetto al smicje a introdusi intai curricula des nazions europeanis la supercondutivitât cun esperiments, materiâi

* Grup di Ricerche in Didatiche de Fisiche de Universitat dal Friûl, Udin, Italie.
E-mail: cird@amm.uniud.it

¹ La responsabile e referente dal progetto e je la prof. Marisa Michelini dal Dipartiment di Fisiche e dal Grup di Ricerche in Didatiche de Fisiche de Universitat dal Friûl.

didactics e un aplicatîf su CD une vore interatîf, che al met adun animazions, filmâts cun dimostrazions sperimentalâls, e cul jutori dai metodis pedagogjics plui resints, ven a stâi l'aprendiment colaboratîf e il *problem solving*. Intal prin an (a.s. 2004/05) a son stâts produsûts chescj materiâi:

- un CD-Rom cui materiâi didactics;
- une guide pai insegnants cun sclariments su lis carateristichis dai materiâi di supuart e indicazions par doprâju; tescj, sfueis eletronics di lavor e presentazions dal ordenadôr adun cu la anteprime dai cors didactics.

Inte seconde part dal an a son stadis puartadis indenant chestis azions:

- adatament dai materiâi e traduzion intes lenghis dai paîs partecipants al progetto;
- sperimentazion des propuestis didatichis intes Scuelis Superiôrs di plui bandis de Europe;
- verifiche dal model di cors di inviament e de guide cuntun grup di insegnants.

Ae fin dal prin periodi di sperimentazion i materiâi a son stâts revisionâts e preparâts cul propuesit di meti adun la version definitive dal progetto.

A cheste ultime version a son stâts zontâts altris materiâi pal disvilup di percors di ricerche didatiche.

2. Il contribût italian al progetto. La Universitat dal Friûl e à proviodût a voltâ e a adaâtâ ducj i materiâi pe sperimentazion e e à colaborât ae definizion des propuestis didatichis inseridis inte guide pai insegnants.

Intal temp di disvilup dal progetto SUPERCOMET 2 e vie pal an scolastic 2006/07 il grup italiano al à disvilupât esperiments, percors di ricerche, e puartât indenant trê tipologjiis di provis che a àn cjapât dentri cinc regjons italianis.

3. La formazion dai insegnants. SUPERCOMET 2 in Italie e proviôt a une specifiche formazion dai insegnants cun produzion di materiâi sperimentâi. I seminaris a son stâts fats in cuatri mûts difarents e in cuatri difarentis citâts (Udin, Bolzano, Matera e Catania). Lis scuelis interessâdis a son stadis 13 e i insegnants 51. Dôs sessions si son davuelts a Udin e une in chês altris citâts. Catania e à ospitât la adunace final. Inte Tabele 1 si

Tabele 1. Lavôrs sul sít cui insegnants.

N.	lúc	scuelis	docents	feminis	oms	incuintris	timp (h.) dai incuintris
1	Udin	5	13 - 15	3 - 5	10 - 10	2	5 - 5
2	Bolzano	2	10	4	6	1	8
3	Matera	3	5 *	3	2	1	5
4	Catania	3	8 **	4	4	1	8

mostrin i particolârs des voris tai sîts. Un dai contribûts des sessions di lavor al è stât chel di disvilupâ propuestis doprant lis gnovis tecnologjiis de comunicazion e de informazion (TIC) e gnovis metodologjiis.

Lis scuelis a son stadis di difarentis tipologjiis: Liceu Sientific, cors di Ordinament, Tecnologjic e PNI, IPSIA (Istitût Professionâl di Stât, Industrie e Artigjanât), ITI (Istitût Tecnic Industriâl), cors Sientific e Tecnologjic e ancke ITP e Liceu Classic. Ai seminaris di Matera a àn participât 120 students e a chei di Catania 140.

4. La sperimentazion in classe.

Lis sperimentazions SUPERCOMET in Italie a son partidis intal an scolastic 2005/06. Il numar totâl dai students

Tabele 2. Contignûts des sessions di lavor cui insegnants

20 Jugn 2005: 5 oris – 13 insegnants

Introduzion al Projet SUPERCOMET

Il CD ROM e la guide par l'insegnant

Il TIC e la didatiche de Fisiche

La storie de supercondutivitât

Ce ise la supercondutivitât

Materiâi supercondutôrs

La teorie BCS

Cemût introdusi la supercondutivitât inte pratiche didatiche

Introduzion ai experiments e proiezion di video

Discussion cui insegnants e assegnazion di compits (produzion di percors didactics).

02 Fevrâr 2006: 5 oris – 15 insegnants

Ilustrazion dai experiments

Esecuzion dai experiments (in schirie)

Discussion cui insegnants e assegnazion di compits (produzion di experiments formalizâts)

Dopo di chest incuintri il grup si è cjacât ogni 2 mês (5 oris par volte) par cjacâ in considerazion i metodis di lavor, i problemis, lis strategjiis di logament, lis propuestis di gnûfs percors indreçâts su lis tipologjiis des scuelis e la etât dai students.

al è di 348: 110 tra i 14 e i 16 agns e 238 tra i 17 e i 18 agns; 22 classis di 12 scuelis di diversis citâts (Udin, Glemone, Pordenon, Bolzano, Ragusa, Vibo Valentia, Palermo). Il numar total des sessions al è di 71 par 138 oris di lezion. I insegnants che a àn partecipât a son stâts 14.

Intal cors dal secont an scolastic (2005/06) cun estension intal periodi dal an scolastic 2006/07, il grup italiano si è metût a cjâf di 3 tipologjiis di sperimentazion (doprant un adatament di SUPERCOMET ai curriculum di scuelis difarentis di chês italianois, cun difarentis propuestis didatichis e ancje guidis paì insegnants).

A) Tipologije di sperimentazion di ricerche cu la verifiche di argagns didaticis inovatîfs, produsûts intal temp di lavor in classe, e su la eficienze dal procès di aprendiment, cui argagns di valutazion parzial o global rispet ai percors di insegnament.

Chest al è stât fat in 2 contescj e cun 2 modalitâts une vore difarentis:

A1) Inte suaze di un garzonât di insegnant in formazion e cu la collaborazion di un insegnant in servizi e de Unitât di Ricerche in Didatiche de Fisiche de Universitât dal Friûl.

A2) Inte suaze di une sperimentazion didatiche, puartade indenant di un insegnant/ricercjadôr, su lis olmis di un protocol di inovazion didatiche di ricercjis za inviadis. La analisi de sperimentazion di cheste ricerche e je stade monitorade cun 6 difarents argagns.

B) Une ativitât di ricerche-azion gjestide di une rêt di scuelis organizadis in rêt telematiche (Rete DRAGO) di un grup di insegnants che a àn lavorât a distance tra di lôr e cui lôr students di dôs regions italianois (Sicilie e Calabrie) cun fuarte propension ae inovazion. I trê nivêi di lavor: chel dai students, dai insegnants, che ju indreçavin e i stavin daûr cun modalitâts di messedament, e chel dai ricercjadôrs, che in ambients difarents a disvilupavîn une analisi dal lavor dai fantats e des ativitâts dai insegnants. Il projet al è stât premiat a nivel italiano pal jutori aes vocazions scientifichis (PLS – Fisiche). La ceremonie di premiazion si è davuelte intune cunvigne dulà che si son ciatâts plui di 500 fantats, cun la dimostrazion di cirche 60 esperiments SUPERCOMET.

C) Sperimentazion intes classis dai prins doi agns di scuele secondarie (3) e intai ultins agns di scuele secondarie tradizionâl (15) daspò il cors di formazion, proviodût intal projet, cun incuintris di confront e discussion intal cors di sperimentazion jenfri i insegnants che a àn sielt

tra 2 principâi filons: chel des proprietâts eletrichis e chel des proprietâts magnetichis.

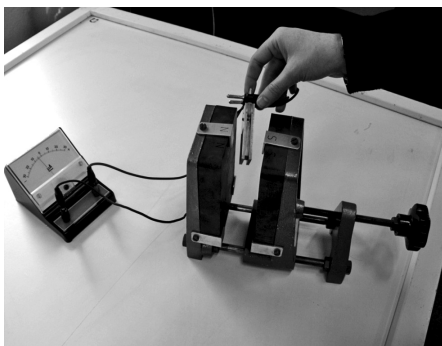
Lis strategjiis dopradis in massime part te sperimentazion a son chês proponudis inte sperimentazion di ricercje (A1), dulà che lis domandis stimul a indrecin il student a resonâ su lis situazions dal cicli Prevision-Esperiment-Comparazion (PEC). Ancje cuant che la atividât e ven puartade indenant cence schede-student, la strategje e je la esplorazion conctuâl.

I insegnants des scuelis coinvoltis tal progetto a àn seguît difarentis metodologjiis: A) un pôcs a àn doprât dome i materiâi multimedîai; B) altris i principâi esperiments adun cui materiâi multimedîai; C) altris ancjemò a àn fondât il lôr cors dome sui experiments.

Il progetto al à sburtât a mejorâ la didatiche no dome dal pont di viste dai contignûts, ma ancje dal metodi. Lis strategjiis di logament utilizadis a son stadiis 4-5: A1) problematiche-esplorative, A2) multimedîal, A3) applicative, A4) sperimental A5) miscliçade.

5. I percors de sperimentazion a Udin. Pe scuele secondarie, a Udin a son vignudis fûr propuestis origjinâls su la supercondutivitât. I percors a son stâts diferenziâts jenfri chei des scuelis primariis e chei des scuelis secondariis. Lis propuestis si caraterizin par lis strategjiis di logament: il filon che al seguis lis proprietâts magnetichis, lis proprietâts eletrichis e i aspiets energetichs. O cjatìn ancje elements metodologjics e di inovazion. La Universitat dal Friûl e à curât i percors, i esperiments, i argagns di racuelte dai dâts, i argagns di resonament e i percors di aprendiment che daspò a son stâts sperimentâts di une insegnante in formazion de SISS, tal indreçament dal Liceu Tecnologjc dal ITI “A. Malignani” di Udin.

5.1 La trasformazion de energie e la supercondutivitât. Il percors al è stât programât cun cure de insegnante in servizi Vilma Capocchiani che lu à sperimentât insieme al professôr Riccardo Sangoi in dôs classis dal secont an (etât: 15, 16 agns) dal Liceu Sientific Marinelli di Udin par un totâl di 32 oris, metât di chestis dedeadis aes atividâts sperimentâls. Lis strategjiis di logament metudis in vore di chescj insegnants rispet a lis precedentis strategjiis a àn sielt lis trasformazions di energie AC 3 tant



E1. Trasformazion di energjie mecaniche in energjie eletriche.

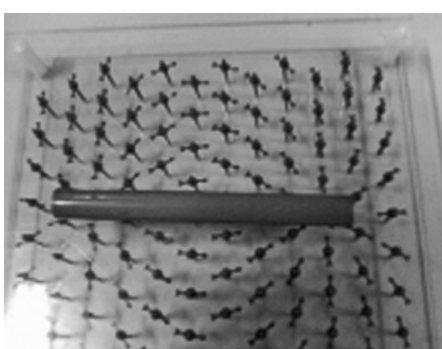


E2. L'esperiment di Oersted.

che base sperimental, integrate cun modui di SC-CD e cun rûi simpri atîfs dai students (SL – 1). Chest si zonte in maniere organiche aes trasformazions di energjie mecaniche tipicementri considerade intal curriculum dal secont an. Chi di seguit si met jù la articolazion dal percors (E1-E5).

E1) Inte suaze des trasformazions de energjie mecaniche in altris formis, si analize chê in energjie eletriche. Si ven a considerâ che a son divers mûts statics e dinamics di produsi energjie eletriche. Si van a considerâ cun atenzion sperimental e si confrontin i cjamps eletrostatics e magnetostatics.

La esplorazion sperimental di circuits in corint continue, cun struments tradizionâi e sensôrs on-line, si integre cu la discussion dal modul 4 di SC-CD. Si met in rilêf la descrizion de fenomenologije zontraviers la prime e la seconde leç di OHM e si discutin i limits analizant lis carateristichis



E3. Cjamp magnetic di une calamite.

tension-corint par une lampadine di biciclete fin ae incandessence, discutint i procès energjetics (efiet Joule).

E2) I efets magnetics de corint eletriche a vegin introdususûts cun esperiments cualitatîfs e il modul 1 di SC-CD, integrât cu la ativitat di formalizazion. I cjamps magnetics gjenerâts des calamitis a vegin percepîts dal voli fasint su liniis di

cjamp cun limadure di fier e guselis di calamitutis. L'esperimento di Oersted al ven metût adun cu la leç di Biot-Savart par un fil in linie drete. Si slargjin formalizazion e descrizion dai cjamps magnetics prodususûts de corint cu la esplorazion sperimentalâ e simulade dai experiments di Ampère e di Pohl.

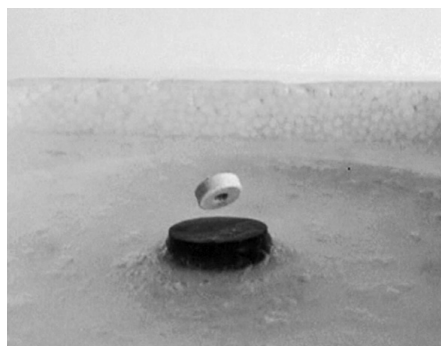
E3) Si ven a completâ la descrizion dai efets magnetics des corints analizant i cjamps produsûts des bobinis e des calamitis, ancje cun nucleis fiermagnetics, esplorâts prime sperimentalmentri in laboratori, e daspò tornâts a considerâ utilizant lis simulazioni dal modul 2 di SC-CD.

E4) I students dividûts a grups a considerin i mûts par produsi induzion di tension. Si cjape confidence cul concet di flus. Cul obietif di rinfuarçâ i concets di induzion e di corints incjadendis, si va a analizâ il funzionament dal trasformadôr e il principi di funzionament dai alternadôrs e de dinamo. Si analizin i procès energetichis che si vegin a produsi intai trasformadôrs.

E5) I students a grups a considerin i mûts di interazion tra calamitis impiladis e diversis situazions di levitazion di une calamite suntun supercondutôr. Cu la stesse strategie che e je stade doprade inte tratasion dai ponts precedents, ancje in chest modul si met adun la esplorazion sperimentalâ cu la interpretazion de supercondutivitat, in particolâr discutint la formazion des cubiis di Cooper. Il cors al ven completât cuntune curte discussion su lis aplicazions de superconduzion.



E5-1. Sospensions magnetichis di pilutis impiladis.



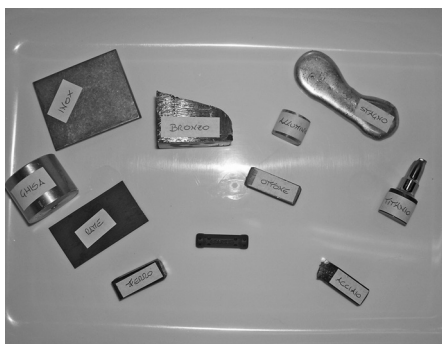
E5-2. Levitazion di un supecondutôr.

5.2 “Introduzion ae supercondutivitât” – strategie di logament zontraviers lis proprietâts magnetichis. La sperimentazion di ricercje didatiche e je stade produsude in ativitât di garzonât di une insegnante (M. Braida) in formazion intal an scolastic 2005/06 intune classe cuinte dal Liceu Tecnologic dal ITI “A. Malignani” di Udin, inte suaze di une colaborazion bielzà inmaneade fra la Universitât dal Friûl e cheste scuele superiôr, cu la supervision di insegnants Sissa e dal GNDF de Universitât dal Friûl (MM): la colaborazion e je durade in dut 10 oris e, di chestis, 2 a son stadiis dopradis pes valutazions dissiplinârs cun verifichis in jentrade e in jessude e 8 in ativitâts sperimentalâls e di simulazion.

- 8 schedis di lavor par ogni sezion dal percors, progettoadis par stiçâ un ategjament problematic e cjapâ sù elements sui procès di aprendiment.
- 1 cuestionari sui principâi grups dal percors, doprât come verifiche in jentrade e in jessude
- 1 document in struc su la supercondutivitât a jutori dal studi individual dai students.

Il fil dai contignûts al ven presentât intai 2 segments (M1-M8), dentri lis parentesi al ven mostrât il numar progressif dai esperiments preparâts e davuelts adun cui students.

M1 – Si va a esplorâ la interazion di une calamite cun diviers ogjets. Si considerin lis classis di compuartament pai materiâi: 1) fier, o açâr o nichel (materiâl fiermagnetic), 2) non metâi e tancj ogjets metalics (chei di ram, bronç, alumini). Si ven a cognossi che no ducj i metâi a àn proprietâts fiermagnetics. La esplorazion de interazion si complete cu la cognossince de nature invertibil des interazions e de dipendence de distance. La capacitât de calamite di cambiâ lis proprietâts dal spazi e ven cjapade tant che un pont di prese par introdusi il cjamp magnetic, che al ven presentât zontraviers lis liniis di cjamp che si metin in evidence e che a vegnin costruidis doprant calamitutis a gusele, lima-



M1. Interazion di une calamite di diviers ogjets fats cun difarents materiâi.

dure di fier, bussulis dopradis une a une. Inte rapresentazion al ven fûr significât formâl cuant che si conven che la diverse densitât superficiâl di liniis e pues sei leade ae intensitât di cjamp.

M2 – Si va a esplorâ la interazion tra dôs calamitis: lis calamitis a forme di anel a son impiladis, par mieç di une aste di len e une calamite a forme di aste e ven metude denant cun libertât di movisi in dutis li bandis. Pas dopo pas inte esplorazion, si passe al ricognossiment de nature polâr de sorzint dal cjamp magnetic, ae costruzion de relazion fuarce – distance tra lis etremitâts nord e sud des baretis magnetichis vincoladis a une direzion e al rûl des cubiis di fuardis inte interazion.

M3 – In chest modul si considerê che, mentri lis calamitis a forme cilindriche (o a discut) intun tubo (o suntune guide) di plastiche verticâl (o in pendence) a colin acelerant, cuant che si movin dentri un tubo (o intune guide) di ram si movin plui lentementri. Il ricognossiment dal rûl de tension indusude e duncje de corint indusude intal tubo-guide di ram al sburte a interpretâ il fenomen. Il cjamp produsût des corints indusudis, intal cás specific, al à viers contrari al cjamp indusint e duncje al è responsabil dal evident rallentament de calamite che e cole. L'esperiment, fat prime cuntun tubo intîr e duncje cuntun tubo che al presente tais in lungjece, al è cualitativementri evident e si preste une vore ben par une analisi cuantitative cuntun aparât tradizionâl.



M2. Interazion tra dôs calamitis.



M3. Calamite in colade libare intun tubo di ram.



M4. Esperiment dal anel saltuçant.

M4 – I fenomenis di induzion eletromagnetiche e di sospension magnetiche a vegnî considerâts lânt a studiâ l'esperiment dal anel di Thompson, che al ven proponût par fâ cognossi la influence de temperadure T su la resistivitât r . L'esperiment fat plui voltis cun anei di materiâi diviers al permet di cognossi che un compuartament simil al è chel causât di un fuart cjamp produsût di corints indusudis, che a van a incressi di intensitat tant plui che e va a calâ la temperadure dal anel. Si lee la evidente diminuzion de resistivitât cu la diminuzion de temperadure dal materiâl dal anel.

M5 – Par analogie cul anel di Thomson si va a esplorâ il compuartament di une calamite metude parsore di un supercondutôr disfredât. La levitazion de calamite e ven confrontade cun situazions similis, bielzà consideradis prime: l'esperiment des calamitis che a vongolin al fâs cognossi che la calamite e à di sei sogjete a un cjamp di viers contrari; l'esperiment de colade de calamite dentri il tubo di ram, metût dongje ae stabilitât de situazion in osservazion, al mostre che l'efiet si regole in maniere automatiche, ven a stâi che al è produsût di un cjamp indusût; il fat che la calamite e vongoli cence colâ, come intal câs de calamite dentri il tubo di ram, al permet di rindisi cont che il cjamp indusût al à di sei avuâl al cjamp indusint, ven a stâi che il cuarp supercondutôr si compuarte come diamagnetic perfet (efiet Meissner). L'efiet di induzion produsût de presince de calamite no si ferme (come che al capitârs cuntun condutôr ordenari) e duncje o rivìn ae conclusion che dentri il supercondutôr no si verifichin fenomenis dissipatifs, ven a stâi che il valôr di resistivitât al è dal dut invalit: $r \sim 0$.

M6 – La esplorazion sperimentalâl dal efiet Meissner e furnìs il sburt par une panoramiche dai principâi events che a àn puartât ae discuvierte de supercondutivitât, caraterizant la fenomenologje dai supercondutôrs di I e II tip, descrivìn il compuartament straordenari des trê grandecis che a presentin valôrs critics intai supercondutôrs: cjamp magnetic, corint eletriche e temperadure.

M7 – Une lampade panoramiche aes aplicazions tecnologichis dai supercondutôrs nus da la ocasion di rimpinâ altris cjamps dissiplinârs, dant rilevance al ûs dai supercondutôrs intal cjampe eletroniche e sensoristiche (crioeletroniche e sensôrs a supercondutôrs), diagnostiche mediche (MNR), inte ricerche Fisiche di ponte (calamite a supercodutôrs).

M8 – La esplorazion fate intai segments 6 e 7 e motive a discuti i elements di fonde de teorie di Bardeen-Cooper-Scrieffer (teorie BCS), la uniche buine di rindi cont dai supercondutôrs dal I tip. Di cheste teorie si discutin il rûl dal reticul bon di produsi efets nets di atrazion tra cubiis di eletrons, ven a stâi di formâ cubiis di Cooper e l'efet di condensazion di chestis cubiis di eletrons che no sotstan al principi di indeterminazion come che invezit a son sogjets i eletrons considerâts di bessôi.

6. Conclusions. Il valôr dal Projet SUPERCOMET al è chel di tignî adun aspiets teorics cun aspiets epistemologjics, cun aspiets sperimentâi (lis experiencis proponudis intal CD-Rom no son artificials e nancje artificiosis), cun aspiets tecnologjics e ancje tecnics.

Lis sperimentazions fatis intai doi agns di projet a son stadis significativis par tancj aspiets: percors disvilupâts in acuardi cul nível scolastic, sorte di scuele, condizions sociâls e teritoriâls, metodologjiis, strategjiis, argagns doprâts e disvilupâts.

I percors si disferenzin par cjançons di atac, contignûts, atenzion ai divers aspiets dissiplinârs di fonde e aplicazions tecnologichis.

La strategie e la metodologje dopradis a son stadis caraterizadis no dome a nível scolastic ma ancje pal mût di meti adun esperiments e argagns multimedîai.

Lis trê difarentis modalitâts di sperimentazion di ricerche a àn permetût une analisi dai dâts che a son une risorse pal studi dai procès di aprendiment.